

Technical and Bibliographic Notes / Notes techniques et bibliographiques

in the best original
of this copy which
which may alter any
r which may
d of filming, are

L'Institut a microfilmé le meilleur exemplaire qu'il
lui a été possible de se procurer. Les détails de cet
exemplaire qui sont peut-être uniques du point de vue
bibliographique, qui peuvent modifier une image
reproduite, ou qui peuvent exiger une modification
dans la méthode normale de filmage sont indiqués
ci-dessous.

ted/
iliculées

ur
blue or black)/
e bleue ou noire)

tions/
couleur

ows or distortion

e l'ombre ou de la
intérieure

oration may appear
ssible, these have

blanches ajoutées
essent dans le texte,
e, ces pages n'ont

☐ Coloured pages/
Pages de couleur

☐ Pages damaged/
Pages endommagées

☐ Pages restored and/or laminated/
Pages restaurées et/ou pelliculées

☒ Pages discoloured, stained or foxed/
Pages décolorées, tachetées ou piquées

☐ Pages detached/
Pages détachées

☒ Showthrough/
Transparence

☐ Quality of print varies/
Qualité inégale de l'impression

☐ Continuous pagination/
Pagination continue

☐ Includes index(es)/
Comprend un (des) index

Title on header taken from:/
Le titre de l'en-tête provient:

☐ Title page of issue/
Page de titre de la livraison

☐ Caption of issue/
Titre de départ de la livraison

☐ Masthead/
Générique (périodiques) de la livraison

s: Pages 27, 29 comportent une numérotation fautive: p. 7, 19.

ratio checked below/

duction indiqué ci-dessous

6X	18X	20X	22X	24X	26X	28X	30X	32X
		J						

The copy filmed here has been reproduced thanks to the generosity of:

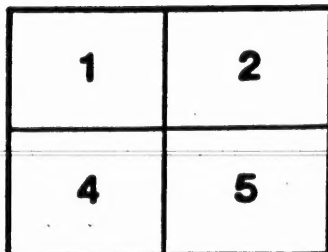
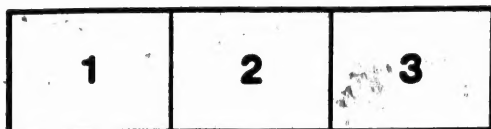
Société du Musée
du Séminaire de Québec

The images appearing here are the best quality possible considering the condition and legibility of the original copy and in keeping with the filming contract specifications.

Original copies in printed paper covers are filmed beginning with the front cover and ending on the last page with a printed or illustrated impression, or the back cover when appropriate. All other original copies are filmed beginning on the first page with a printed or illustrated impression, and ending on the last page with a printed or illustrated impression.

The last recorded frame on each microfiche shall contain the symbol $\rightarrow$ (meaning "CONTINUED"), or the symbol ∇ (meaning "END"), whichever applies.

Maps, plates, charts, etc., may be filmed at different reduction ratios. Those too large to be entirely included in one exposure are filmed beginning in the upper left hand corner, left to right and top to bottom, as many frames as required. The following diagrams illustrate the method:



duced thanks

L'exemplaire filmé fut reproduit grâce à la
générosité de:

Société du Musée
du Séminaire de Québec

est quality
d legibility
ith the

Les images suivantes ont été reproduites avec le
plus grand soin, compte tenu de la condition et
de la netteté de l'exemplaire filmé, et en
conformité avec les conditions du contrat de
filmage.

s are filmed
ading on
ted impres-
iate. All
ning on the
impres-
n a printed

Les exemplaires originaux dont la couverture en
papier est imprimée sont filmés en commençant
par le premier plat et en terminant soit par la
dernière page qui comporte une empreinte
d'impression ou d'illustration, soit par le second
plat, selon le cas. Tous les autres exemplaires
originaux sont filmés en commençant par la
première page qui comporte une empreinte
d'impression ou d'illustration et en terminant par
la dernière page qui comporte une telle
empreinte.

ofiche
g "CON-
"END").

Un des symboles suivants apparaîtra sur la
dernière image de chaque microfiche, selon le
cas: le symbole → signifie "A SUIVRE", le
symbole ▼ signifie "FIN".

ned at
arge to be
filmed
or, left to
nes as
trate the

Les cartes, planches, tableaux, etc., peuvent être
filmés à des taux de réduction différents.
Lorsque le document est trop grand pour être
reproduit en un seul cliché, il est filmé à partir
de l'angle supérieur gauche, de gauche à droite,
et de haut en bas, en prenant le nombre
d'images nécessaire. Les diagrammes suivants
illustrent la méthode.

	3
--	---

1
2
3

1	2	3
4	5	6

INST

LECTURES

INSTRUCTIVES ET AMUSANTES.

Bibliothèque,
Le Séminaire de Québec,
3, rue de l'Université
Québec 4, QUE.

EN VENTE A LA MEME LIBRAIRIE.

Nouvel Alphabet double, brochure de 72 pages.
Syllabaire des Ecoles Chrétiennes, brochure de 108 pages.
Le Petit Catéchisme des Diocèses de Québec et de Montréal.
Nouveau Traité des devoirs du chrétien envers Dieu.
Abrégé de Géographie commerciale et historique.
Traité d'arithmétique, à l'usage des écoles chrétiennes.
Grammaire française élémentaire à l'usage des écoles chrétiennes.
Exercices orthographiques à l'usage des écoles chrétiennes.
Les mêmes avec dictionnaire.
Extrait de la grammaire française.
Psauteur de David, à l'usage des écoles chrétiennes.
Lectures instructives et amusantes (en manuscrit,) par F. P. H.
Les mêmes avec le texte en caractères d'imprimerie en regard.
Éléments de la grammaire française de Lhomond.
Guide de l'Instituteur, par F. X. Valade.
Abrégé de l'Histoire Sainte, de l'Histoire de France, etc.
Nouvelle grammaire française, par Noël et Chapsal.
Exercices orthographiques, par les mêmes.
Dictées et corrigé des exercices, par les mêmes.
Petit Dictionnaire de la langue française, par Hocquart.
Traité d'arithmétique, par Jean-Antoine Bouthillier.
Traité élémentaire d'Algèbre.
Abrégé de géométrie pratique, avec atlas.
Éléments de la grammaire latine, par Lhomond.
Éléments de la langue anglaise, par Siret.
Petit Traité théorique et pratique du style.
Petit traité de grammaire anglaise, par Ch. Gosselin.
Pocket Dictionary, by Thomas Nugent, L. L. D.
The catholic school book.
Manuel de phrases françaises et anglaises, à l'usage des commerçants.
Grammaire anglaise, par Sadler.
Exercices anglais, par le même.
Corrigé des Exercices anglais, par le même.
Géographie moderne, par l'abbé Holmes.
Éléments de Géographie moderne, à l'usage des commençants.
Lectures graduées et leçons de littérature et de style, par Ch. Leroy.
Dictionnaire classique universel de la langue française, par Th. Bénard.
J. George.—Nouveau dictionnaire français.
Grammaire, exercices orthographiques, etc., de Lhomond, revus et corrigés, Julien.
Aussi:— Les cours complets de Lezoux et de Bonneau.

364

LECTURES INSTRUCTIVES ET AMUSANTES

SUR

DIVERSES INVENTIONS, DECOUVERTES, ETC.



PARTIE DE L'ÉLÈVE.



QUÉBEC.

N. S. HARDY, LIBRAIRE,
No. 4, Rue Notre-Dame, Basse-Ville.
1882.

di

O.
loc

en

et

fa

co

C

pr

pa

len

LECTURES

instructives et amusantes

sur

diverses Inventions, Découvertes, &c.

AVIS à un Enfant chrétien.

Souvenez-vous, mon cher enfant, que Dieu, qui vous a donné la vie, qui vous la conserve et qui vous comble de bienfaits en ce monde, vous promet encore la félicité éternelle. Rendez-vous digne de ses faveurs, en observant avec fidélité les commandements qu'il vous a donnés. Chaque jour, adressez-lui avec ferveur la prière du matin et celle du soir, et ne manquez pas, à votre réveil, de lui offrir votre cœur.

Respectez son saint nom, et généralement tout ce qui a rapport à la religion.

2
Evitez avec soin tout ce qui déplaît
à Dieu, comme sont les jurements, les
mensonges, la colère, la gourmandise, la
paresse, les paroles meséantes, et toute
action que vous n'oseriez pas faire devant
les personnes que vous respectez.

Ne fréquentez jamais les Enfants
vicieux ou méchants, de peur de leur
devenir semblable.

Honorez votre père et votre mère, par-
ce qu'ils tiennent à votre égard la place
de Dieu ; soyez reconnaissant pour tous
les bons offices qu'ils vous ont rendus, et
le Seigneur vous bénira.

Aimez votre prochain comme vous-
même, et ne faites à personne ce que vous
ne voudriez pas qu'on vous fit.

Gardez-vous de rendre le mal pour
le mal, et si quelqu'un vous fait de la peine,
supportez-le pour l'amour de Dieu.

Aimez à vous instruire, soyez assidu

à l'école, écoutez avec attention ceux qui sont
chargés de votre instruction, et étudiez avec
soin les leçons qui vous sont données.

Soyez soumis aux lois de l'Eglise et
de l'Etat, et respectez les personnes qui ont
autorité sur vous.

Maximes tirées du Saint Evangile.

Bienheureux ceux qui sont doux,
parce qu'ils posséderont la terre.

Bienheureux ceux qui pleureront,
parce qu'ils seront consolés.

Bienheureux ceux qui ont le cœur
pur, parce qu'ils verront Dieu.

Nul ne peut servir deux maîtres;
car ou il haïra l'un et aimera l'autre, ou
il se soumettra à l'un et méprisera l'autre.

Demandez et l'on vous donnera, cher-
chez et vous trouverez, frappez à la porte
et on vous l'ouvrira.

Tout arbre qui est bon produit de
bons fruits; tout arbre qui ne produit pas
de bons fruits sera coupé et jeté au feu.

Tous ceux qui me disent: Seigneur,
Seigneur, n'entreront pas pour cela dans
le royaume des Cieux, mais celui-là seule-
ment y entrera qui fait la volonté de mon
père qui est dans les Cieux.

Quiconque aura donné seulement un
verre d'eau à l'un de ces petits, comme étant
de mes disciples, je vous le dis en vérité, il
ne perdra point sa récompense.

Venez à moi, vous tous qui êtes fatigués
et qui êtes chargés, et je vous soulagerai.

Si quelqu'un veut venir après moi,
qu'il renonce à soi-même, qu'il se charge
de sa croix et qu'il me suive.

Que sert à l'homme de gagner tout
l'univers s'il perd son âme?

Si quelqu'un scandalise un de ces
petits qui croient en moi, il vaudrait mieux

pour lui qu'on lui pendît au cou une
maule de moulin et qu'on le jetât au
fond de la mer.

Ne jugez point, et vous ne serez
point jugés, ne condamnez point et vous
ne serez point condamnés; remettez et
l'on vous remettra.

Cherchez premièrement le royaume
de Dieu et sa justice; et tout le reste vous
sera donné par surcroît.

Si vous voulez entrer dans la vie,
gardez les commandements.

Sentences & Proverbes

Frequenter les gens de bien et
vous le deviendrez.

Les diamants ont leur prix,
mais le bon conseil n'en a point.

Celui qui se corrige en voyant les
fautes d'autrui ne peut manquer de

devenir bonnête homme.

Ne remettez pas à demain le bien
que vous pouvez faire aujourd'hui.

On se trompe soi-même lorsqu'on
croit tromper les autres.

On ne saura conserver l'amitié,
si l'on ne se pardonne réciproquement
plusieurs défauts.

Le chagrin et l'inquiétude ne
remédient à rien, ils nous rendent encore plus
malheureux dans la mauvaise fortune.

Fuyez les procès sur toutes choses; la
conscience s'y souille souvent, la santé
s'y altère, les biens s'y dissipent.

Ce n'est pas assez de connaître ses
devoirs il faut avoir assez de courage
pour les remplir.

Quand on dit: je ne puis pas; c'est
le courage qui manque plutôt que les
forces.

Le vrai secret d'être heureux, c'est

7
de ne vouloir que ce que Dieu veut.
Peu avec la crainte de Dieu vaut
mieux que de grands trésors qui ne rassasient
jamais.

Désirez peu et vous serez toujours riche.
Un cœur bien faisant a toujours de
quoi donner; l'avare n'a jamais rien.
Le jeu et la prodigalité ont ruiné des
millions de familles; l'aumône n'en a
appauvri aucune.

On doit se méfier d'un mauvais livre
comme d'un serpent, qui, tôt ou tard, donne
la mort à ceux qui s'amuse avec lui.

Chacun peut dire: j'étais hier, mais
personne ne peut dire: je serai demain.

Tout mal qui passe n'en pas un
vrai mal; tout bien qui finit n'en pas
un vrai bien.

Pensez à Dieu dans toutes vos vies
et il aura soin de vous.

L'Agriculture.

Enor de la terre le plus de produits possible avec l'emploi des moyens les plus simples ou les plus économiques, c'est ce qu'on appelle l'Agriculture. Pour le simple cultivateur l'Agriculture est un art, elle est une science pour l'agronome, c'est-à-dire pour l'homme qui médite, qui perfectionne, qui ne prend le fait que comme point de départ pour les explorations de sa pensée, pour l'application de ses théories.

Condamné à manger son pain à la sueur de son front, l'homme s'est assuré de la culture de la terre sa première occupation; mais l'agriculture n'a pas le seul avantage de la primauté sur les autres occupations de l'homme, elle est encore la plus nécessaire, la plus étendue, la plus facile, la plus

des, faire pour le pays, la plus prodigieuse
sans ses résultats, celle qui approche le plus
de la création, celle qui met le plus l'homme
en rapport avec Dieu.

1° La plus nécessaire. Elle seule
fournit à l'homme les aliments pour soutenir
son existence, les vêtements pour couvrir son
corps, le logement et les autres choses dont il
a besoin. Mais si l'homme isolé doit sa
vie et son bien être à l'agriculture, les
nations ne lui doivent pas moins leur exis-
tence et leur prospérité: l'absence, même
momentanée, de ses langes porterait partout
le désordre. Et d'ailleurs, quel est le genre
d'industrie qui n'ait pas à réclamer le
secours de l'agriculture? La navigation lui
doit ses vaisseaux et ses provisions; le
commerce, ses matières premières; le
manufacturier n'a presque en main que
ses produits; la médecine lui doit ses
plantes, la peinture ses toiles, son

70

pinceaux et la plupart de des couleurs; un homme sur la terre qui ne soit environné et chargé de des bienfaits.

2° La plus étendue et la plus générale-
ment pratiquée. - Pour se convaincre de cette
vérité, il n'y a qu'à jeter un coup d'œil sur ce
qui se passe dans le monde, et l'on verra que
si, en France, par exemple, le sol compte près
de cinquante trois millions d'hectares, et qu'on
en retranche 12 millions compris en forêts, maisons,
rivières, &c. il en restera cependant encore plus de
40 millions consacrés à l'agriculture, et que, sur
une population de 36 millions d'habitants, 26 et
plus se livrent aux travaux de la campagne.

3° La plus facile et la plus simple.
L'agriculture ne requiert ni les sciences,
ni les lettres, mais elle réclame bien plus
impérieusement l'esprit d'observation, le bon
emploi des moyens que donne l'expérience, du
passé le courage, l'activité, &c. Les forces
qu'elle emploie sont aussi faciles à obtenir
que les instruments dont elle se sert
sont simples. Un bon attelage de charrues
ou de bœufs, quelquefois l'un et l'autre,
des voitures grossières, mais solides, une
charrette, une houe, des biches, des pioches,

couleurs; et
il environne

plus généra-
lément de cette

l'œil sur ce

verra que

compte précis

es, et qu'on

crets, maisons,

plus de

et que, sur

ts, 26 et

impagne

simple

ciences,

plus

le bon

ience, du

is forces

obtenir

ri

nuances

tres,

ne

base,

des fourches, des faulx, des faucilles et par
de choses on nous lui en fournis pour embellir
le sol, c'est à dire le rendre propre à donner
passage aux racines, à l'eau pluviale, à l'air,
à la chaleur et à récolter les riches produits
de la terre.

4^e La plus productive pour le pays.
Un rapport terminé en 1834 prouve que la
France récolte en céréales environ cent cinquante
trois millions d'hectolitres, ce qui, au prix
moyen, donnerait plus de deux milliards de
francs. Et, à ce chiffre on ajoute le prix des
autres produits en vins, en légumes, en foin,
&c. &c., le prix des quarante mille chevaux,
des huit cent mille bœufs ou vaches, des
cinq millions de moutons, de cent mille porcs,
d'une multitude de volailles, &c. &c., que
l'agriculture élève, on verra qu'elle donne
au commerce, ou à sa propre consommation,
pour plus de quatre milliards et demi de francs,
tandis que l'industrie ne donne que le chiffre
générallement adopté de six cent millions de
francs (Encyclopédie.)

5^e La plus prodigieuse dans ses résultats,
la plus semblable à la création, et la plus agréable
à contempler. Rien de plus merveilleux que

la végétation, c'est une naïve création journalière
 dont le cultivateur est la cause secondaire: un grain,
 un pignon, un noyau en jeté en terre, a vu là qu'une
 puissance mystérieuse s'empare de son être, reprend
 en lui un espoir de vie et un pouvoir de fécondité.
 Une herbe pousse, une tige se développe, s'allonge
 plus ou moins suivant l'espèce qu'elle doit renou-
 veler. Peu après, des fleurs apparaissent, des fruits
 se montrent à l'œil du cultivateur, s'offrent à sa
 main laborieuse et lui donnent toute, dixante,
 cent, mille, &c., pour lui. Certaines semences
 donnent au cultivateur plus d'occupations, parce
 qu'elles doivent être renouvelées chaque année;
 d'autres, comme pour le dédommager, survivent
 à plusieurs générations humaines pour les enrichir
 successivement, sans leur demander ni soins ni culture.

Les boutures et la greffe offrent de nouvelles
 merveilles à l'homme qui examine les résultats:
 c'est une simple branche mise en terre qui se donne
 des racines et produit une plante semblable à celle
 dont elle a été détachée; c'est un simple rameau
 placé par incision sur un cordon, et qui force
 le sève, en passant par des interstices, à produire des
 fruits déliés, au lieu de fruits amers que, par
 nature, il devait porter.

Il n'est ce pas encore la végétation, c'est à dire

13
l'œuvre de l'agriculture, qui offre à la vue le plus
beau spectacle? Transportez-vous au haut de
cette montagne et voyez d'abord les rayons du soleil
lourds se reflétant sur les gouttelettes de rosée
qui couvrent le sommet de chaque brin d'herbe, et
les changeant en des milliards de perles! Voyez ces
innombrables arbres fruitiers, formant d'abord autant
d'énormes bouquets de fleurs à mille couleurs diverses,
se chargeant plus tard d'une quantité prodigieuse
de fruits aussi beaux à la vue qu'agréables au
goût et utiles à la santé de l'homme. Contemplez
le majestueux balancement de ces arbres séculaires
dont les sommets semblent se confondre avec les
nuées; voyez ce champ de blé ondoyant ses tiges,
balançant ses épis comme les flots d'une mer
légerement agitée par un doux zéphyr; voyez ce
pâturage, qu'une main humaine a planté, mais
que Dieu seul a embelli; quoi de plus admirable,
quoi de plus capable de nous porter à Dieu?

+ Mais pourquoi nous arrêter à tel genre
ou à telle espèce, lorsque, dans les produits de
l'agriculture, tout est grand, tout est sublime! Ces
proportions si parfaites, ces traits si purs, ces
convenances si variées, ne se font pas vainement
remarquer dans le brin d'herbe que nous foulons
sous nos pieds, que dans ces végétaux si riches

donc les ombres se déploient avec tout de
majesté sur nos têtes ! Rien n'est monotone
dans la campagne : chaque genre de culture a
de produit offre des variations ; chaque saison présente
un nouveau spectacle, de nouvelles plantes,
de nouvelles fleurs, de nouveaux fruits, de
nouvelles couleurs, &c. &c. En vain l'au-
cunierait-il d'imiter ce que l'Agriculture a
planté et que Dieu a fait croître, a embelli :
un bon d'herbe même le désespère, parce que
l'homme ne vient que de l'homme et que le bien
d'herbe vient de Dieu.

6^e L'Agriculture est la profession
qui met le plus l'homme en rapport avec
Dieu : - Les combinaisons de l'homme et de la
terre, les opérations du banquier, du négociant, du spécu-
lateur, &c. ne dépendent pas absolument du temps
ou des saisons, du froid ou du chaud. Il n'en est pas
de même pour l'agriculteur, il sait très bien qu'il
ne lui suffit pas de semer ni de planter, mais
qu'il faut encore que le temps lui soit favorable.
Il veut bien que l'hiver ait ses cours, mais
des inquiétudes demandent qu'il ne soit ni trop rigoureux,
ni trop prolongé. Il faut pour lui que le printemps
soit doux, que l'été soit chaud, et surtout
que le solstice tombe aux époques convenables.

18
et qu'il n'y en ait ni trop, ni trop peu. Mais
il sait aussi, et les traditions de famille
nous en ont pu le lui laisser ignorer, il sait que le
froid et le chaud, la pluie et la chaleur sont
entre les mains de Dieu, et que, pour les obtenir
au temps opportun, il faut recourir à lui.
Ses devoirs comme ses intérêts le portent donc
tout à tout à élever ses yeux, ses mains et
son cœur vers le ciel pour lui demander appui
et protection. Si ses anxiétés augmentent à propor-
tion que le temps des récoltes approche, alors aussi
ses prières se multiplient; si un orage de forme
à l'horizon, si les éclairs sillonnent les nués,
si le tonnerre gronde au loin, oh! c'est alors que
le père, la mère de famille, les enfants, les
serviteurs et les servantes unissent leurs voix
à conjurer le Ciel de ne pas les frapper dans
leurs justes espérances, et de leur conserver ce
qu'il leur a donné.

L'Écriture.

L'Écriture est un art si utile et si
admirable, qu'on se soit porté à croire que cette inven-
tion merveilleuse a été inspirée par Dieu même en faveur

48
C'est un don précieux de la nature à un
bienfait du Créateur.

Un poète français, Drieu, dans sa
Pharsale, a défini l'écriture :

..... C'est une ingéniosité
De peindre la parole et de parler aux yeux,
Et par les traits d'univers de figures tracer,
Donner de la couleur au corps aux pensées.

L'invention de l'écriture est de la plus haute
antiquité, et il serait difficile d'en nommer l'auteur.

Cela n'a pas toujours été au degré de perfection
où il est aujourd'hui; à l'origine des sociétés, les
hommes se sont servis de signes ou de caractères symboli-
ques pour faire connaître leurs pensées; c'est ce qu'on
a appelé l'écriture hiéroglyphique.

De l'écriture de la pensée, exprimée par des signes,
les hommes furent amenés peu à peu à la découverte des
lettres de l'alphabet, qui, combinées entre elles, permirent
non seulement les pensées, mais les mots et les
syllabes dont se compose le langage.

Phéniciens attribuent l'invention de ces
caractères alphabétiques aux Egyptiens et on peut attribuer
la fameuse Charte, auquel on attribue du reste, vingt
autres découvertes différentes. On le fait vivre dans le
dixième siècle avant Jésus-Christ. D'autres soutiennent
qu'il est de plus ancienne date, que cette invention est due
aux Phéniciens ou aux Hébreux, ou d'autres encore à d'autres.

47
trouvée dans l'histoire sous le nom de Phéniciens.

C'est elles vinrent des Phéniciens ou des Hébreux les lettres de l'alphabet furent importées en Grèce par Cadmus (en 1582 avant Jésus Christ), d'où elles passèrent en Europe.

Les peuples ayant reçu la science de l'écriture ont beaucoup varié dans la forme de l'écriture et dans la disposition des lignes.

Les Chinois, Japonais et quelques autres peuples ont une écriture perpendiculaire; ils allent de bas en haut et commencent leur page par où nous la finissons.

Presque tous les autres peuples ont une écriture horizontale allant de gauche à droite.

On distingue plusieurs genres d'écriture; les principales aujourd'hui en usage sont: la bâtarde, la cursive, la ronde, la gothique et la cursive appelée aussi anglaise.

Le Papier.

Les matières que l'on a employées d'abord pour l'écriture ont été le cuir, la paille et les ossements; nous lisons dans l'histoire sainte que le Dieu commandement de Dieu furent écrits sur deux tables de pierre; mais on a aussi sur du cuir ou sur la plus commune de feuilles d'arbre.

Par la suite on a découvert l'art de faire du papier des arbres.

on de manière, puis sur le papyrus
on l'écrase d'un arbuste assez ressemblant
au roseau.

C'est du papyrus que nous en avons
le nom de papier.

Le papier fait avec du chiffon n'a
été connu en Europe qu'au XII^e siècle;
mais les Chinois en faisaient usage bien
longtemps avant cette époque.

Plumes et Encre.

Les instruments dont on se
servait pour écrire étaient appropriés
aux matières sur lesquelles on
écrivait : le cuivre, la pierre, &c.

Ce fut en premier lieu un
poinceau à graver, et plus tard,
le stylet. Mais, comme le stylet
de fer devenait dangereux, on le
remplaca par le stylet d'os ou
d'ivoire.

Quand on se servit pour écrire
de matières moins dures que la
pierre et le métal, au lieu de
stylet, on employa des roseaux,
des plumes d'oie, de canard, de
poule, dont on fait encore
usage.

On se sert aussi aujourd'hui
avec avantage de plumes
métalliques.

L'encre que les anciens
peuples employaient était de
différentes couleurs et de différentes
compositions. Les Romains
faisaient leur encre avec la
suie des foyers et des bûches;
de nombreuses personnes se servaient
de l'encre. Depuis longtemps

20.
on fait l'encie ordinaire avec
une décoction de noix de galle,
mise en contact avec une disso-
lution de couperose; puis on y
ajoute de la gomme arabique,
en quantité suffisante, pour donner
à l'encie une consistance con-
venable.

Imprimerie.

C'est en dans le XV^e siècle que l'on
vit naître cette belle invention, dont le
mérite en de porter l'instruction dans toutes
les classes de la société.

Cette découverte admirable a changé,
pour ainsi dire, la face du monde, et on
peut, à bon droit, la considérer comme la
plus importante de la civilisation; elle
a rendu les plus grandes services.

2
L'humanité ne a contribué puissamment à
l'éclairer.

L'invention de l'imprimerie est due à un
gentilhomme de Mayence nommé Jean
Gutenberg, né en cette ville en 1400. On assure
pourtant que l'art de fixer les idées sur le
papier au moyen de l'imprimerie était depuis
longtemps en usage en Chine, au Japon et
même dans la Tartarie; mais on n'a rien
de certain à cet égard.

Les premiers essais typographiques furent
faits à Strasbourg: Gutenberg sculpta
des lettres mobiles de bois, séparées les
unes des autres et que l'on pouvait employer
à former des mots, des lignes et des pages
pour toutes sortes de compositions.

En 1452, on trouva le secret de
remplacer les caractères de bois par des
caractères en métal; et c'est alors
véritablement que l'imprimerie fut
inventée.

La ville de Strasbourg a célébré

en 1840 le quatrième anniversaire séculaire
 de l'invention de l'Imprimerie a été élevé
 à Gutenberg, qu'elle semble avoir adopté
 pour un de ses enfants, une statue qui
 décore aujourd'hui une des places de cette
 ville.

Lithographie

Le nom lithographie est composé de deux
 mots grecs: *lithos* et *graphein*. On a ainsi com-
 posé le nom après pour exprimer l'art de
 reproduire les représentations de toute nature
 faites par des artistes sur une pierre.

L'art de la Lithographie en lui-même, ainsi
 que beaucoup d'autres, à la nécessité, même
 des inventions. Un jeune lithographe bavarois,
 nommé Alois Senefelder, trop pauvre pour
 se faire connaître du public par l'impression
 de ses ouvrages, s'ingénia, pour les imprimer
 lui-même. Il composa de l'encre grasse, et
 il écrivit, en écrivant avec cette encre sur
 des lames de cuivre, on ne pouvait pas
 reproduire l'écriture sur le papier. Obligé
 de tracer les lettres à rebours, il s'y consacra.

sur des cailloux de pierre calcaire dont
il polissait la surface. Dans ce travail,
la pensée lui vint d'essayer si l'écriture
faite avec son ongle sur la pierre ne se
reproduirait pas sur le papier au
moyen d'une pression. Il y réussit. De
nouveaux essais lui prouvèrent aussi la
possibilité de prendre des impressions
successives de l'écriture tracée sur la
pierre. Joyeux de sa découverte, et sentant
l'importance qu'elle pouvait acquies, il
lithographia des morceaux de musique,
différents dessins, de l'écriture, etc. Le
nouvel art était dès lors inventé. On
place cette invention aux dernières années du
XVIII^e siècle.

La Lithographie fut, en peu de temps,
de rapide progrès. Aujourd'hui ses produits
ont obtenu une telle perfection, qu'on croirait
toute de les prendre pour des beaux
originaux.

A l'exactitude et à la fidélité de
la reproduction, la lithographie joint encore
un avantage; elle nous donne à très-peu
de frais une copie de nos grands manuscrits

Des paysages, des portraits des célébrités actuelles,
des cartes géographiques, des modèles de toutes
les genres d'écriture. L'industrie manufacturière
s'est aussi emparée de la lithographie pour
embellir une foule de produits, elle l'applique
aux décorations de la porcelaine, de la faïence et
de la porcelaine, aux dessins qu'elle transporte
sur les tiges de tous genres, sur les cuirs,
sur les bois, sur les métaux vernis,
etc, etc.

La pierre calcaire granulée dont on se
sert, ayant la propriété de s'imbibor d'eau
ou de graisse, permet d'opérer le tirage par
le procédé suivant :

On trace un dessin sur la pierre
avec un crayon gras, et si l'on s'agit d'écriture
avec de l'encre grasse; puis on lave la
pierre avec de l'eau qui s'infiltre partout
où le crayon gras n'a pas touché; on passe
sur la pierre un cylindre chargé d'encre à
imprimer; cette encre d'encre grasse s'applique
sur le dessin tracé par le crayon gras,
tandis qu'elle est repoussée de toutes les
parties imbibées d'eau. On applique une
feuille de papier sur la pierre ainsi

préparée, on donne une forte pression à la
dessin en communiquant dans toute sa
perfection à la feuille de papier. Cette feuille
sèche, on mouille de nouveau la pierre, on
gratte l'encre, on donne la pression, et on obtient
une seconde épreuve du dessin. On continue de la
sorte jusqu'à la dernière épreuve. En prenant
quelques précautions, on peut tirer des milliers
d'épreuves, dont chacune est la reproduction fidèle
de l'original.

Quelque fois on écrit sur le papier préparé
à cette fin, puis on le renverse sur la pierre, et
moyennant une forte pression l'écriture s'attache
sur le papier. Alors on opère comme il vient
d'être dit. C'est ce qu'on appelle autographe.

Peinture.

La peinture est l'art de représenter,
le plus souvent sur des surfaces planes, mais
les objets qu'offre la nature, et de les faire
paraître à l'œil dans leurs formes naturelles, de
manière, après faire illusion, à lui induire en
la, par la seule combinaison des

couleurs.

88.

La peinture comprend cinq parties principales :

1° La composition, c'est-à-dire le choix du sujet, le nombre et le caractère des personnages, la disposition et l'agencement de chaque objet en particulier ;

2° Le Dessin ;

3° L'expression ;

4° Le clair obscur ;

5° La couleur ou le coloris.

Les premières peintures furent monochromes, c'est-à-dire faites avec une seule couleur (c'était le cinabre rouge de l'Inde). On attribue l'invention de ces premières peintures à Cléopâtre de Corinthe, 1200 ans avant J.-C. Plus tard on se servit de quatre couleurs, savoir : le rouge, le jaune, le noir et le blanc. Pylarque, qui vivait 754 ans avant J.-C fut le premier peintre polychrome.

Les Egyptiens firent faire un grand pas à la peinture en appliquant les couleurs sur divers supports.

la
ma
ma

principales :
choix de
races, la
en

chaînes,
le cinquième
premier
J.-C.
savoir :
Dularque,
premier

id par
essence
les
ma

7
D'objets, et les Perses firent de magnifiques
tapis. Cicéron parle de ceux que Nerva
montra en Sicile, et qu'on attribue à
Mata 1^{er}, roi de Pergame; ils étaient en
laine, en soie &c., représentant divers
personnages des Arabes, & les Perses
connaissaient la mosaïque. Vers
l'an 450 avant J.-C. parut Agathorgues;
il peignit le premier des décorations
sur les monuments publics (447), Genons
& Démophile introduisirent à Rome
la peinture grecque (422), Arcésilas
peignit sur la terre et sur l'émail
(404). Après eux parurent Apollodore
(403); Zenon (380); Parthasime (375),
Rimanthé (350), Apeller (330);
mais l'habileté fit oublier tous ceux
qu'il avaient précédés.

La peinture suivit souvent
le génie et les mœurs des siècles;
ainsi, après avoir été tout-à-tout

sièvre, naïve, simple, belle & exacte;
elle devint futile, efféminée & de
mauvais goût. Ce ne fut que vers
le milieu du XVIII^e siècle, que de Caylus
poussa bien, & monta David, firent
repandre à la peinture française son
premier éclat.

Chaque pays a eu ses artistes,
et ces artistes ont eu des genres
différents; de là les écoles diverses
dont nous citerons les principales
personnages.

Ecole Florentine, qui a produit:
Cimabue, Giotto, Beata, Giovanni,
Angelico, Antonuccio di Menina, Rossa,
Pietro di Cortona &c.

Ecole Romaine, qui a pro-
duit: Perugino, Raphaël. (Raffaello
Sanzio di Urbino,) le plus grand de tous
les peintres; Polidoro di Caravaggio, Carlo,
Morante. Salvator. Rosa &c

Ecole Vénitienne, qui a produit
Contil Bellini, Sebastiano del Piombo,
Bassan, Palme le jeune.

Ecole Lombarde, qui a produit
Le Corrège. Louis Carrache, Michel
Ange de Caravage, Le Guide. &c.

Ecole Allemande, qui a
produit, Guillaume, Jean Van Eyck,
Albert Durer, Mabuse, Lucas de
Leyde, Holbein, &c.

Ecole Flamande, qui a produit
Bril, Brengel, Rubens, Van-Dyck,
Téniers, Vanloo, Jean Van-dor-Meer,
&c.

Ecole Hollandaise, qui a produit
Otto-Warmino, Aembraender, Paul Potter,
Berghem, Mieris, Van der Velde,
&c.

Ecole Espagnole, qui a produit
Rincon, Morales, Vargas Navarrete,
Mouillo. &c.

86

Ancienne Ecole Française, qui
a produit Jean Cousin, Le Poussin, Claude
Lorrain, Blanchard, La Hire, Le Brun,
de la Torre, Panecel, Mignard, Antoine
Coppel, Lemoine, De Latour, Drouhet,
Vernier, célèbre peintre de marine, Watteau,
etc.

Nouvelle Ecole Française, qui a
produit Vien, David, Bagnault, Monvoisin,
Guérin, Léopold Robert, Berthelin, A.
Lévy, H. Vernet, Delacroix, Scheffer,
etc.

L'Ecole Anglaise a produit Hogarth
Wilson et Wren

Gravure.

Reproduire en petit et multiplier à l'infini un
plan, une carte, un dessin, tel est le but de la gravure.
L'origine de cet art merveilleux ne se perd pas, comme
celle d'autres, dans la nuit des temps. Ce n'est pas que
les encyclopédistes n'aient avancé, selon leur usage, que les
Chinois, les Japonais et les Indiens y excellaient plus
de mille ans avant l'ère chrétienne; mais c'est la même
assertion qui est loin d'être bien prouvée. Toutefois, on ne
peut découvrir que les anciens n'en aient eu quelque

ise, qui
in, Claude
Le Bann,
Antoine
Boucher,
Watteau,
qui a
Benois,
m, A.
Schaffer,
Hogarth

l'infini un
graves.
pas, comme
pas que
ge, que les
ion plus
la me
bin, qu ne
elque

connaissance, en effet, dès le siècle de Périclès, 450
ans avant J. C. le fameux sculpteur Phidias
avait porté l'art de ciseler les métaux à un haut
degré de perfection. Vers cette même époque, les
Égyptiens, les Grecs, les Juifs même, et plus tard les
Chinois et les Romains, gravaient les pierres fines
et façonnaient ces camées, ces écarabées inimitables, que
nous admirons dans les musées de nos villes ou dans
les cabinets des curieux. De ces chefs d'œuvre à la
gravure telle que nous l'entendons aujourd'hui il n'y
a qu'un pas. Et bien! ce pas n'a été franchi qu'à
la fin du XIV^e siècle par les Allemands, qui furent
passe-mestre à cette époque les premiers artistes géographes.
Leurs gravures sur bois. Longtemps on a regardé
Saint-Christophe conservé dans la bibliothèque nationale
à Paris, et portant la date de 1423, comme la plus
ancienne gravure connue, mais on vient de découvrir, à
Malines, une estampe qui remonte à 1418, et qui est
d'une exécution supérieure à la précédente; elle représente
la Tris-Sainte-Vierge et l'Enfant Jésus dans un jardin.

On attribue généralement la gravure sur métaux
à Maso Finiguerra, orfèvre de Florence, en 1452; mais
il paraît qu'il ne fit que perfectionner les premiers essais
tentés 40 ans auparavant par son concitoyen Jean della
Carniole. Ce perfectionnement a fait oublier son inventeur.
La même chose a eu lieu pour la gravure à l'eau forte.
Pencas d'Olmutz l'avait introduite vers 1496, mais il a
été eclipsé par le fameux Albrecht Dürer, l'un des plus
célestes artistes de l'Allemagne, qui, à partir de 1515, a



donne environ 90 sujets, presque tous tirés de la vie et de la Passion de Notre Seigneur.

Disons encore un mot de deux autres sortes de gravures: la gravure sur diamant et la gravure sur verre. La première demande un talent et une patience excessifs; elle est due à un Milanais, nommé Clément Bireague (1554), mais elle n'a pas eu beaucoup de vogue, et cela se conçoit, quand à la gravure sur verre, dont les Allemands revendiquent la découverte pour leur compatriote Gaspar Lehmman (1612) elle n'a guère commencé à avoir du succès qu'au milieu du 18^{ème} siècle, lorsque Scheele, chimiste suédois, ont découvert l'acide fluorique, qui attaque le verre avec une grande énergie.

La gravure sur métaux se fait de deux manières, au burin et à l'eau forte. Pour buriner; ce qui est assez difficile, il faut commencer par tracer son dessin avec une pointe dure sur le cuivre ou sur l'acier disposé à cet effet; ensuite on passe le burin sur les traits de ce dessin, et on leur donne la force ou la délicatesse qu'ils doivent avoir. La gravure sur bois s'exécute de la même manière.

Pour la gravure à l'eau forte, le procédé est d'un plus simple, du moins plus facile. On enduit la plaque de métal d'une couche de cire noire et de la consistance d'un vernis, et l'on y décalque le dessin, qui a dû être tracé d'abord sur du papier convenable. Ensuite on passe une pointe d'acier sur les traits du dessin décalqué, de manière à le reproduire sur la cire et à enlever celle-ci jusqu'à la plaque métallique. Alors on verse dans ces petites rigoles de l'eau forte, qui ne tarde pas à creuser le métal détrempé, et à y laisser des traces plus ou moins profondes,

selon le temps qu'il leur a donné. Cette première opération terminée, on nettoie la planche on corrige avec le burin les imperfections, les défauts ou les oublis, et l'on en a même de tirer les estampes par milliers.

La gravure est propre à Londres, à Paris, à Bruxelles et à Amsterdam.

Sculpture.

La sculpture est l'art de représenter, en pierre, en marbre, en bois, etc, un personnage ou tout autre objet d'art donné, ou dont le sculpteur a conçu l'idée. Il les forme d'abord en cire ou en glaise, ou en toute autre matière facile à travailler, afin de pouvoir plus aisément s'en servir ou ajouter à son ouvrage, jusqu'à ce qu'il l'ait conduit à la perfection qu'il désire. Cette opération finie, le sculpteur recouvre ordinairement son modèle en plâtre; il divise et découpe cette enveloppe, devenue moule, en deux morceaux, pour pouvoir en retirer plus facilement les moulages qu'il opère, dans le but d'obtenir non seulement le modèle qu'il doit perfectionner,

mais encore ceux qu'il veut livrer au Commerce

Bien différent du peintre qui, pour produire son sujet, ajoute couleurs à couleurs, les variant et les modifiant suivant que le demandent les effets qu'il veut obtenir, le sculpteur, au contraire, retranche, diminue, creuse, etc. jusqu'à ce qu'il arrive à la perfection de son œuvre

La sculpture date de la plus haute antiquité: Moïse défend à son peuple, de la part de Dieu, de faire aucune figure pour l'adorer, il place des séraphins sur le propitiatoire, par la mer d'airain sur douze figures de bœufs, &c. Les Egyptiens faisaient des statues, mais elles étaient fort imparfaites, ayant toute la même attitude, et n'exprimant ni formes, ni sentiments, ni affections.

Les Babyloniens et les Perses connaissaient l'art de fonder des statues, ainsi que les Phéniciens, mais ils ne demandent quelque perfection à leurs ouvrages qu'après le V. siècle avant Jésus-Christ.

Les Romains étaient plus avancés dans la sculpture, car, dès l'an 754 avant

Jésus-Christ, ils avaient déjà de très belles statues en bronze. La Grèce antique se distinguait par la richesse de ses sculptures.

Marcellus, appelé à Rome, voulut embellir son triomphe en se faisant précéder par ce qu'il avait trouvé de plus beau à Syracuse, en statues, sculptures, tableaux, &c.^o. Au triomphe de Pompée, on voyait des vases en pierres précieuses, des statues sur un trône, des sceptres en or massif. Chez les Romains, on distinguait quatre sortes de statues : les colossales, les curules, les équestres et les pedestres.

Les sculpteurs anciens les plus célèbres sont Rapiatus et Athénis, qui vivaient 538 ans avant Jésus-Christ; Alcomène, 450; Phidias 445, Myron & Euphrosène 410; Apollonius, qui vivait du temps d'Alexandre.

Un siècle après Jésus-Christ, on vit paraître Diogène d'Athènes; Zénodore, Ptolemaïde, Athénodore se distingueront dans les siècles suivants.

Après une longue interruption, la sculpture renaquit à Rome, de Buon-Taccio et Nicolas de Tise.

Puis vint au XV^e siècle, le fameux Michel-Ange, puis Ratti, Bandinelli, — Daniel, &c^{es} enfin, dans les derniers temps on peut Bernin et Canova.

Toute les sculpteurs les plus célèbres la France compte Jean Goujon, Germain Pilon, Suriasin, Duquesnoy, Flamand, Desjardins, Marsy, Falconet, Ponce, Julien, Pajon, Rolland, Dupaty, Lemot, Lesueur, &c.

Poudre à Canon.

La poudre est une composition de soufre, de salpêtre et de charbon pilé.

On en attribue l'invention en Europe à Berthold Schwartz, religieux Cordelier, né à Fribourg, en Allemagne, qui, on

en 1320, en fit la découverte, par hasard,
en se livrant à des expériences chimiques.
D'autres prétendent que cette invention est
due à un autre religieux, nommé Roger
Bacon.

Les Français ont commencé de se
servir des arquebuses au canon à main
au siège d'Oras, en 1414.

Quoique la poudre à canon semble
une invention funeste, parce que les hommes
s'en servent pour s'entre-détruire dans
le combat, à l'aide d'instruments qui
donnent une mort aussi prompte qu'as-
surée, ne peut-on pas dire néanmoins
que cette découverte est utile à l'humanité ?
Par elle, le sort des batailles est plutôt
décidé, les combats sont moins acharnés
et moins fréquents, sans parler des
autres avantages que l'on en retire

Paratonnerre.

Le paratonnerre est un appareil destiné à prévenir les effets de la foudre. Il est formé de 3 parties : la tige, la conduite ou les racines.

1°. La tige est en fer et va en s'amincissant, sa longueur est variable ; la pointe est généralement en platine, métal qui ne s'altère point à l'air, une couche de peinture recouvre le reste de la tige.

2°. La conduite est ordinairement formée de barres de fer carrées qui ont 17 ou 18 millimètres de côté ; quelquefois, c'est une espèce de corder en fil de fer ou de cuivre entrelacés et grossièrement séparés. Elle va s'enfoncer dans un terrain naturellement

humide, ou même dans l'eau d'un puits. Si le terrain était sec, il faudrait faire descendre le conducteur de 4 ou 5 mètres dans la terre et l'environner de charbon calciné, de braise ou de coke. On doit éviter toute solution de continuité dans cette partie, car il pourrait en résulter de terribles accidents; témoin la fin déplorable de Richmann, Professeur de physique à St. Pétersbourg.

3° Les racines sont destinées à disséminer le fluide électrique dans le sol; elles sont dirigées obliquement, afin de les éloigner des fondations des édifices.

Si un nuage vient à passer non loin du paratonnerre, celui-ci se trouve électrisé par influence; l'électricité de même nature que

celle du nuage, est refoulée dans
le sol, tandis que l'autre s'accumule
vers la pointe, pour aller neutraliser
celle du nuage orageux.

Franklin inventa les paratonner-
res; mais il ne fut pas le pre-
mier à réaliser cette idée. - Les
premiers de ces instruments qui ait
été construit en France, fut placé,
le 10 Mai 1752, sur la ma-
chine de Marly, par les soins
de Dalibard, qui contribua à propa-
ger la théorie de Franklin sur
l'électricité. On dit que le pre-
mier paratonnerre que ce célèbre
physicien ait fait poser lors de
son voyage en France, le fut
sur la maison de Passy, aujour-
d'hui paroiement des foires de
dix-huit siècles.

l'ée dans
s'accumule
neutraliser
paratonner-
pre-
- Les
ait
placé,
ma-
trins
propa-
sur
gac-
l'écue
de
sur
unjon-
sur

11
Dans quelques villes, on opposa
des ordonnances de police pour dé-
fendre les paratonnerres, s'ima-
ginant faussement qu'ils
attiraient la foudre. Il y eut
même des procès intentés à ce
sujet, notamment à Saint-Omer.
Certaines personnes plus zélées
qu'éclairées allaient jusqu'à
dire que c'était braver le Ciel
et offenser Dieu.

On s'accorde généralement
à étendre la sphère de protection
du paratonnerre à une distance
double de la longueur de sa
tige. Il est certain que si les
paratonnerres étaient plus multipliés
à la surface de la terre et
placés sur des lieux élevés, la
foudre tomberait beaucoup plus

42.

rarement. C'est ce que l'on
remarque pour Paris en particulier
depuis que les principaux Edi-
fices sont surmontés de paraton-
nerres.

Une Eglise de Carinthie
était frappée de foudre quatre ou
cinq fois par an en moyenne.
En 1778, on en fita un para-
tonnerre; au bout de cinq ans,
au lieu de vingt à vingt cinq
fulminations dont elle aurait dû
être atteinte pendant ce laps de
temps, le clocher avait été frappé
une seule fois et encore sans le
moindre accident, car le coup avait
porté sur la pointe du para-
tonnerre.

Le temple de Jérusalem
n'a jamais été, à ce qu'il

parait, frappé de la foudre.
 Mais il est bon de remarquer
 que le toit, construit à l'italienne
 et boisé de cèdre doré, était
 garni d'un bout à l'autre de longues
 lances de fer pointues et dorées.
 De plus, sous le parvis, existaient
 des citernes qui recevaient l'eau
 des toits par des conduits métal-
 liques. — Tout cela, comme on
 voit, forme un système complet
 de paratonnerres.

Aimant.

On trouve dans le sein de
 la terre et particulièrement en Sibirie,
 en Norwège, en Suède, en Chine,

à Cham, aux Iles Philip-
pines, dans l'île d'Elbe, un
minéral d'une couleur grise sombre,
quelquefois cristallisé, qui a la
propriété d'attirer énergiquement
à distance, le fer, le
nickel, le cobalt. Ce minéral,
composé presque exclusivement de
fer, avec une faible quantité
d'oxygène, a reçu chez nous
le nom d'aimant, ou de pierre
d'aimant.

Les anciens, qui connaissent
sa vertu, l'avaient appelé magnète;
cette dénomination a produit celle
de magnétisme, nom que l'on
donne en physique à la propriété
de l'aimant d'attirer le fer &
l'acier, & de leur communiquer
sa vertu.

Une barre de fer qu'on a
frictionnée avec un aimant, ou
qu'on a laissée un peu de temps
en contact avec cette pierre,
se trouve avoir acquise la
propriété d'attirer tout comme
l'aimant d'autres masses de fer
de nickel, de cobalt. Le fer
ou l'acier qui a acquis la
propriété de l'aimant est appelé
aimant artificiel.

L'aimant artificiel est quel-
quefois plus puissant que l'aimant
naturel. M^r. Ingen-Houze assure
en avoir vu qui surpassaient cent
fois leur poids.

Le fer s'aimante plus facilement
que l'acier; mais aussi il perd
plus facilement son aimantation ou inagnétisme
que l'acier. L'acier trempé oppose



au magnétisme — une résistance encore
plus forte, et cette résistance cède
en raison de la rapidité de la
trompe ; mais alors la tenacité
magnétique atteint le plus haut
degré auquel elle puisse arriver.

Les aimants servent à
retirer de petits objets en fer
des amas d'autres matières
où ils se trouvent confondus ;
à reconnaître la présence du fer
dans les minerais ; à lever des
plans ; à diriger le navigateur on
lui indique approximativement
les points cardinaux.

Magnétisme & Boussole.

Le mot Magnétisme désigne
deux choses qu'il ne faut pas confondre :

27.
l'une appelée proprement le magnétisme,
l'autre le magnétisme animal.

On définit le Magnétisme, la
propriété générale qu'a l'aimant d'attirer
le fer & quelques autres métaux; par
extension on applique aussi ce mot à
la grande action que la terre, comme
un puissant aimant, exerce sur l'aiguille
de la boussole. Cette propriété de l'aimant
est due à l'existence de deux fluides
magnétiques contraires désignés sous
le nom de fluide austéal & fluide
boreal. Les physiciens ont reconnu
que les fluides de même nom se
repoussent & que les fluides de nom
contraire s'attirent; voilà pourquoi
l'oscillation de l'aiguille aimantée, donnée

du fluide austral se trouve toujours
 vers le pôle Nord et vice-versa.
 La boussole, que nous avons nommée
 plus haut, en sans contredire la
 plus utile application qu'on ait faite
 du magnétisme. C'est une petite boîte
 dans laquelle est disposée une aiguille
 aimantée avec soin, et qui se meut
 librement et horizontalement sur un
 pivot d'acier. Comme cette aiguille a pour
 propriété générale de se tourner vers
 le Nord, ses variations et ses mouve-
 ments, étudiés avec soin et notés avec
 exactitude rendent du service incalculable
 aux navigateurs perdus dans l'immensité
 des mers. On lui attribue la découverte
 de l'aimant à un pilote qu'il ne nomme

par ; mais ~~à~~ par le Chinois, aucun
peuple ne paraît s'être servi de la boussole
avant le douzième siècle ; ce n'est même
qu'en 1302, que Flavio Gioia, bourgeois
d'Amalfi, au royaume de Naples, la
perfectionna au point où nous l'avons
aujourd'hui.

Qu'est-ce que le magnétisme animal ?
C'est, disent ses adeptes, un fluide
universel, cause première de tous les
phénomènes, et dont l'homme peut changer
les mouvements, augmenter ou diminuer
la quantité d'un d'autre individus. Ce
fut Mesmer, docteur allemand, qui, en 1778,
importa à Paris ce mystérieux moyen
de guérir les maladies. Il fit beaucoup
de partisans, d'autres disant de dupes.

50

Bref, depuis cette époque, mais
surtout depuis une trentaine d'années,
on ne parle que de magnétiseurs et de magnétisés.
Ces-ci, par l'influence de leurs opérations,
sont amenés en quelques minutes à un
sommeil ou plutôt à un somnambulisme plus
ou moins lucide. Alors, tous endormis,
ils parlent pertinemment, dit-on, devinent
certaines choses, jouent aux cartes, lisent des
lettres fermées, décrivent les objets à d'incalculable
distance, indiquent la cause, le siège et le
remède de leur propre maladie ou de celle
des autres, etc. Nier par une Commission
scientifique en 1784, approuvé par l'Académie
de médecine en 1831, mais rejeté par celle
de 1842, la doctrine ou la fraude magnétique
se trouvent aujourd'hui entre d'incalculables

que de porteur. De sorte qu'on est
encore à se demander sérieusement :
Qu'est-ce que le magnétisme animal ?

Chemins de Fer.

On appelle Chemins de fer
des routes garnies dans toute leur
longueur de deux fortes bandes paral-
lèles qu'on nomme rails, mot anglais
qui signifie ornière. Les voitures des-
tinées à parcourir ces routes portent
le nom de wagons, autre mot anglais
qui veut dire chariot. Sur un wagon
particulier appelé locomotive, se trouve
fixée et ajustée, avec tous ses appareils,
une machine à vapeur faite exprès pour

Donner le mouvement aux convois des chemins de fer.

Les roues de la locomotive et celles des wagons portent juste sur les rails ou aîniers saillants, et s'y trouvent solidement fixées par une ramure profonde qui emboîte les rails.

Une seule locomotive peut emporter à sa suite, avec la rapidité presque incroyable de 40 à 60 kilomètres à l'heure, une longue file de wagons chargés de voyageurs ou de marchandises.

Les chemins de fer, comme toutes les grandes créations industrielles, ont eu un commencement très-simple et très-imparfait en comparaison de ce qu'ils sont aujourd'hui.

Les anciens, pour faciliter le transport

Des marchandises et soulager les attelages
de bœufs ou de chevaux pratiquaient dans
les routes deux lignes ou ornières plates ou
pièces dures, sur lesquelles portaient les
roues de leurs chars. Vers l'an 1630, les
Anglais firent, pour les bœuilleux, de semblables
ornières en bois, en faisant sur la terre paral-
lèlement deux lignes de madriers. Ce chemin de
bois, en diminuant la résistance du sol, doublait
la force animale: c'est-à-dire que, sur ces
madriers, un cheval pouvait conduire autant
que deux sur un chemin ordinaire. Bientôt
on appliqua des bandes de fer sur les madriers,
et on commença à les appeler chemins de fer.

L'an 1767, on remplaça les madriers par des ornières
saillantes, d'abord en fonte, puis en fer
malleable. Ce fut encore une grande économie
de forces: un cheval pouvait conduire sur
cette voie de fer autant que sept autres
sur une voie ordinaire.

Et cette époque la puissance motrice de la machine à vapeur faisait un grand bruit dans le monde, il était naturel que l'on songeât à la substituer sur les chemins de fer à la force animale si limitée et si lente en comparaison de celle de la vapeur. Les premiers essais datent de 1770 et sont dus à un Français nommé Cugnot. Ce ne fut cependant qu'en 1804, sur un chemin de fer de Newcastle, que l'on vit fonctionner régulièrement les premières locomotives, et encore étaient-elles bien loin de la perfection qu'elles ont aujourd'hui.

La France n'a pas été la première des nations à construire des chemins de fer. Un certain nombre de bons esprits craignaient qu'ils ne produisissent une malheureuse centralisation de commerce et de fortune.

dans la capitale. Depuis quelques années, nous avons pris l'essor, — déjà notre capitale touche à la mer et aux frontières du Nord par le Chemin du Hainaut, de Doulogne et de Lille. Une journée de soleil suffit pour aller de Paris à Londres ou à Bruxelles.

Bientôt on verra des voyageurs s'envoler sur ces ailes de fer et de fumée de Paris à Lyon, à Bordeaux, à Toulouse, et y arriver presque au instant que les dépêches télégraphiques.

Mère.

On appelle vase toute substance qui, après avoir été en fusion et s'être refroidie, se trouve solide, compacte, brillante, cassante et d'une transparence plus ou moins grande.

Il y a différentes sortes de vases : les vases de verre, les vases de cristallin, les vases de porcelaine et les vases de terre.

Le verre est une des plus utiles et des plus belles inventions de l'industrie humaine, il sert aux pauvres et aux riches, dans les chaumières comme dans le palais; il prévient des intempéries de l'air et laisse passer la douce & bien faisante lumière comme si on ne lui intempérât; il nous donne une grande variété de vases de table à des prix très modiques, que la transparence rend très agréables et dont la propriété ne le cède presque en rien à celle du verre d'or et d'argent; il orné le saloir de magnifiques glaces et de cristaux qui font resplendir la lumière des lampes; il soutage et fortifie notre vue, et nous donne le moyen d'atteindre de nos regards scintillants à des distances presque infimes.

Pour faire le verre il ne faut ni diamant en topaze, ni or, ni argent; sa matière première est la même commune.

Pour 100 kilogrammes de verre à vitre, il en faut que :

75 kilogrammes de sable sec lavé.

37, 5 kilogrammes de sulfate de soude

10, 50 kilos chaux détrempée (ou pulvérisée).

On y ajoute ordinairement du groisil ou autre cendre, que l'on achète à très bon prix.

Dans le verre à bouteilles le sable est remplacé par des argiles choisies; la dose de chaux est augmentée, celle de sulfate de soude diminue.

Le verre de gobeletton est à base de potasse et de soude. Le cristal se fait avec du sel, manganèse, le flint-glass est un cristal dans lequel on ajoute des sels de manganèse, le gobeletton est un cristal, les parois du lustre &c. &c. les bases sont

également le sable, le minimum à la potasse, mais la composition en est difficile.

Les matières qui doivent entrer dans la composition du verre étant préparées, posées et mêlées avec grand soin, on les introduit dans le four par à peu à peu; lorsqu'elles sont à peu près fondues, avant que la vitrification soit complète, on agite le verre avec une barre de fer, afin de mêler intimement tous les points de la masse. Ces matières, parfaitement mêlées et entièrement fondues par un feu très ardent, ne font plus qu'une substance fluide, molle, pâteuse, susceptible de prendre une multitude presque infinie de formes différentes. Pour donner les formes, on emploie le coulage, le soufflage et le moulage.

L'histoire ne nous apprend rien de certain sur l'invention du verre. Son origine remonte presque à celle du monde. Le livre de Moïse et de Job en parlent comme d'une chose commune. On le trouve en effet dans les écrits d'Aristote, de Lucrèce & de Plin. On croit que les Egyptiens furent le premier peuple qui travailla le verre; il paraît que d'Egypte il passa en Grèce, puis en Italie, d'où il se répandit dans le reste de l'Europe. Ce ne fut qu'au premier siècle de l'ère chrétienne que l'on commença à verre pour clore les fenêtres.

Au XI^e siècle, on commença à peindre sur verre, et ce art, après avoir été jusqu'à la fin du XV^e dans toute sa splendeur, dégénéra et se perdit presque entièrement. Aujourd'hui on travaille beaucoup à le relever. Déjà quelques Églises sont ornées de magnifiques vitraux, qui ne le cèdent guère aux anciens pour la beauté de la figure et la richesse du coloris.

Télégraphes.

Le mot télégraphe veut dire
Ecrire de loin. C'est un appareil
établi de distance en distance sur
des points élevés, destiné à
transmettre au Gouvernement par
des signaux convenus des nouvelles
urgentes.

C'est de Pierre Chappe, né
dans le Maine, que nous tenons
notre système actuel de télégraphie.
La correspondance par signaux était
comme des anciens, mais ce qui dis-
tingue nos télégraphes d'aujourd'hui, c'est
que, par leurs combinaisons, ils forment
les caractères d'un langage complet,

59
en permettant d'annoncer des nouvelles
bien précises.

Lorsqu'on donnera une idée de la
vitesse des transmissions par cette voie,
nous dirons qu'une nouvelle parvient
de Calais à Paris (164 miles) en trois
minutes, de Brest à Paris (144 heures
en deux minutes.

Mais outre le télégraphe de
M. Chappe dont nous venons de
parler, il en existe un autre bien
plus admirable. C'est le télégraphe
électrique.

Voici d'abord ce que c'est que
le télégraphe électrique réduit à son
dernier degré de simplicité. Une
double bobine recouverte d'un fil
très fin, on donne la longueur

en proportionnée à la distance que
les dépêches doivent parcourir,
armée d'un petit morceau de fer
recourbé ou non trempé, se meut
circulairement au-dessus d'un aimant
permanent et devient la source d'un
électro-magnétisme.

Un cadran placé sur cette
bobine porte les lettres ou les
signaux conventionnels quelcon-
ques, l'opérateur amène avec
le doigt la lettre ou le signal
qu'il veut montrer à distance.
Aussitôt, et avec une vitesse
qui ferait faire à un mobile
trois fois le tour du monde
dans une seconde, ce signal
est reproduit sur les deux

cadrons indicateurs de la station
de départ et de celle d'arrivée ;
à quelque distance qu'elles soient.

Voilà toute la manœuvre ; un
enfant, un ouvrier peu intelligent
peuvent l'exécuter, et la dépêche,
courte ou étendue sera transmise dans
un intervalle de temps que l'on
peut comparer à celui qui serait
nécessaire pour l'épeler ou l'écrire
à la main en caractères un peu
grosses.

L'immortel Volta découvrit
en 1800 le courant électrique, et
créa de la sorte une force nouvelle,
une puissance jusque là inconnue.
C'est en évidence les effets
dynamiques de cet agent mystérieux

on constate les déviations qu'il imprime à l'aiguille aimantée. M^r Orago la transforma en lui montrant comme des issues nouvelles, en révélant ses merveilleux effets d'aimantation permanente ou transitoire.

M^r Wheastone prouva que les effets de cette force se transmettent dans un instant indivisible, à des distances très-considérables.....

Déjà l'imagination la plus active espérerait vainement de prévoir et d'immédier les résultats merveilleux et inattendus que la science et l'industrie réaliseront dans un avenir prochain.

Thermomètre.

Dès l'origine du monde, les hommes ont mesuré le temps et les distances parce qu'ils avaient des unités naturelles: pour le temps, ils prenaient le jour, la saison, les années; pour les distances, ils comptaient les pas, ou bien ils mesuraient par leur coudée et leur palme.

Les besoins de la vie et les rapports des hommes entre eux s'étant multipliés, il fallut imaginer des calculs: de là cette multitude d'admirables instruments pour perfectionner la mesure du temps et des espaces, pour créer la mesure des forces et apprécier exactement les différents degrés de sécheresse et de chaleur. — Parmi les plus ingénieuses et les plus utiles instruments mesurants, il faut compter celui qui compare avec exactitude les degrés de chaleur ou la quantité de calorique. Son nom, thermomètre, composé de deux mots grecs: chaleur et mesure, exprime parfaitement donc

adage. On ne sait pas avec certitude
qui en est l'inventeur. Les Italiens en
déforment l'honneur à Galilée, astronome
Pisan, qui vivait au 16^{ème} siècle; les
Allemands l'attribuent à Van-Diebbel,
hollandais. Le Français Réaumur l'a
perfectionné. Pour se rendre compte de
ce compas de chaleur et de froid, il faut
savoir que la chaleur raréfie ou étend le
corps, que le froid les condense ou les
rétrécit, que la raréfaction et la conden-
sation sont plus fortes et plus régulières
dans certains corps. Le mercure et l'esprit
de vin se dilatant et se condensant à
la moindre variation de la température,
devaient être choisis pour en mesurer les
divers degrés. Le difficile était de trouver
des points de comparaison.

Après un grand nombre de tâtonnements,
on y parvint par des procédés aussi
simples qu'ingénieux. Voici comment on
a fait et comment on fait encore
aujourd'hui les thermomètres:

On se procure un tube dont les

diamètre intérieur soit très uniforme
 et très fin, puis on souffle à la langue
 d'enfiler une boule à l'une de ses
 extrémités. On chauffe la boule pour
 dilater l'air qu'elle renferme, et l'on
 plonge l'extrémité ouverte du tube dans
 un vase contenant du mercure chaud.
 Et aussitôt que la boule se refroidit, le
 mercure monte dans l'intérieur du
 tube, arrive dans la boule et la
 remplit en partie. Alors on retire
 l'instrument, on tourne la boule en
 bas et on la chauffe de nouveau
 jusqu'à l'ébullition du mercure, qui
 se vaporise et chasse la vapeur d'air
 qui était restée dans le tube. —
 Enfin on ôte subitement l'instrument
 du feu et l'on plonge aussitôt l'extrémité
 ouverte dans le mercure chaud : la
 boule se remplit en un instant; mais
 on le laisse jusqu'à ce qu'il soit froid.
 Il faut que le sommet de la colonne
 de mercure dans le tube soit à dix ou
 onze centimètres au-dessus du réservoir
 ou boule.

On ferme le tube par dessus après
en avoir chassé l'air.

Pour graduer l'instrument, on
plonge la boule & le tube jusqu'au sommet
du mercure dans la glace fondante, on
marque sur le tube l'endroit précis où
la colonne reste stationnaire. Ce point
est le premier terme fixe de l'échelle.
On plonge ensuite la boule & le tube
dans l'eau bouillante, & l'on marque
d'un nouveau trait l'endroit où s'arrête
le sommet de la colonne; c'est le deuxième
terme fixe de l'échelle. L'intervalle compris
entre les deux points fixes, eau bouillante
et glace fondante, se divise en 100 parties
égales, de manière que zéro se trouve
à la glace fondante. Au-dessous de zéro
on porte des parties égales à celle
qui sont au-dessus. Ces dernières parties
indiquent l'état de la température au-
dessous de la glace fondante, c'est-à-dire
lorsqu'il gèle.

Le thermomètre ainsi gradué se
nomme thermomètre centésimal, c'est-à-
dire à cent degrés. C'est celui qui
est le plus en usage en France.

on se sert encore de celui de Réaumur, qui divise l'intervalle entre la glace fondante et l'eau bouillante en 80 degrés. Pour convertir les degrés centigrades en degrés de Réaumur, il faut les multiplier par $4/5$. Pour convertir les Réaumur en centigrades, il faut les multiplier par $5/4$.

Par le moyen du thermomètre on donne la température la plus convenable aux chambres des malades, aux orangeries, aux serres, aux magnaneries, c'est-à-dire aux appartements où l'on élève les vers à soie. Son usage est très fréquent dans les arts. Il est indispensable pour certaines expériences de physique et de chimie.

Electricité.

On savaît déjà, depuis bien des siècles que l'ambre jaune ou Succin, étant frotté avec de la laine, acquiert la singulière propriété d'attirer les légers de paille. Le philosophe grec

3
Thales, Platon & Epicure avoient essayé
d'expliquer ce phénomène, mais Jérôme en fait aussi
mention dans ses écrits. Mais ce ne fut qu'en
16^e siècle qu'un Anglais nommé Gilbert
reconnut que des cylindres de verre, de
résine ou de gomme laque, & généralement
de toute matière vitreuse ou résineuse
pouvoient acquiescer, comme l'ambre jaune, la
propriété d'attirer la brins de paille et
même toutes sortes de corps légers.

En 17^e siècle, Otto de Guericke
de Magdebourg, inventeur de la machine
pneumatique, au lieu de cylindres, se
servait d'un globe de soufre qu'il faisait
tourner rapidement sur un axe de bois,
remarqua que les corps légers en étaient
plus vivement attirés et ensuite repoussés,
pour de nouveau attirés et de nouveau
repoussés. Son globe devenait même lumineux
dans l'obscurité; c'est lui qui, le
premier, vit l'étincelle électrique.

En 1727, Étienne Gray, physicien
anglais, après avoir électrisé un tube
de verre ouvert, trouva qu'il communiquait
la même propriété au liège dont il se
servait pour boucher le tube, à des tiges
de métal, à des cordes de chanvre,
etc., qu'il y adaptait, et qu'il ne lui
communiquait pas au verre, à la soie,
aux cailloux, etc. Il y a donc des corps

59

Conducteurs et des Corps non conducteurs
de l'électricité.

Si l'on approche d'un tube de verre frotté avec un morceau de Drap, deux balles de cireau suspendues chacune à un fil de soie, on remarque qu'elles se repoussent. Le même phénomène se manifeste à l'égard de deux balles de cireau qui ont été en contact avec un bâton de résine frotté avec une peau de chat. Au contraire, l'une des premières et l'une des dernières mises en présence, s'attirent mutuellement. L'électricité du verre et celle de la résine sont donc différentes. La première est appelée électricité vitrée et la seconde électricité résineuse. L'électricité des autres Corps est ou vitrée ou résineuse. Cette belle découverte des deux électricités a été faite en 1733 par Du Fay, physicien français.

Grand nombre d'expériences ont fait voir qu'un même Corps, suivant le frottoir qu'on emploie, peut prêter l'une ou l'autre électricité. Les Corps de la nature sont donc susceptibles des deux électricités, on a dûer même qu'ils les possèdent en quantités égales, et que leur effort de l'une est neutralisée par les efforts de l'autre, et donnent lieu, par leur combinaison, à ce que l'on appelle électricité naturelle ou fluide neutre. L'appareil comme sous le nom de machine électrique, et dont l'invention est due à

Van Marum, physicien hollandais, s'est
accumulée une grande quantité d'électricité;
il se compose d'un corps flottant,
d'un corps flotté et d'un conducteur
isolé. - Le corps flottant consiste
ordinairement en une petite Confinette cho-
stique rembourrée de Coton. - Le corps
flotté est un plateau circulaire de verre,
mis en mouvement au moyen d'une
manivelle. Le Conducteur isolé, est
en général un système de cylindres
cylindres de laiton, terminés par des
surfaces sphériques ou arrondies et
soutenues par des colonnes de
verre.

On fait avec la machine élec-
trique une foule d'expériences
curieuses; on voici quelques unes:

1°. Lorsqu'on présente le doigt au
conducteur, on voit jaillir une vive
étincelle qui paraît s'élever sur la
main.

2°. Si une personne monte sur
un tabouret à pieds de verre, ou sur
un gâteau de résine, et qu'elle touche
le Conducteur de la machine en activité,
des étincelles se forment, et, dans
l'obscurité, ils laissent échapper des
raiettes lumineuses; Du reste, on
peut tirer de toutes les parties de
son Corps de belles et longues

2.
étincelles, comme du conducteur ordinaire,
et l'étincelle électrique enflammée
si elle est au même horizon de l'air,
elle peut aussi rallumer une chandelle
que l'on vient d'éteindre.

4. Si l'on place de petits
bons-hommages de moelle de chœu
ou de liège entre deux plateaux de
métal, dont l'un communique avec
le sol et l'autre avec le conducteur
de la machine, ils vont alternativement
du plateau inférieur au plateau
supérieur, tout ce mouvement
ressemble à une sorte de
danse; on connaît en effet cette
expérience sous le nom de : Danse
du pantin.

Que de choses nous aurions
à dire si nous voulions parler
de mille et une merveilles que
l'électricité enfante; de prodigieuses
effets de chaleur et de lumière
auxquels donnent lieu les puissantes
machines électriques dues au
génie des Savants, et pourtant, ce
prodigieux que chimie des effets,
que tout est au sein de la Foudre,
ce terrible élément qui brise, déchire,
enflamme et paralyse les Corps.

au milieu Desquels⁷³ il se forme ?
Rien ou presque rien. L'éclair
qui précède le bruit du tonnerre
est une monstrueuse étincelle é-
lectrique qui jaillit entre deux
nuages chargés d'électricité diffé-
rentes ; de bien entre un nuage
et le sol ; il a quelque fois plus
d'une lieue de long. Quant au
bruit du tonnerre, on se le
compare au craquement qui
accompagne l'étincelle électrique d'une
machine ordinaire ; il en diffère
si étonnamment de l'air, et la
détonation qui en résulte, en est
augmentée par les échos du
nuage, ce qui forme le roulement
du tonnerre.

Vapeur.

Les Liquides exposés à
l'air diminuent peu-à-peu
de volume, et après un
temps plus ou moins long,
ils disparaissent tout-à-fait ;

73
ainsi l'eau qui couvre la
terre après les pluies ne
résiste pas au souffle d'un
vent sec ou à l'action
prolongée du soleil; et ce
n'est pas seulement par
l'infiltration, mais parce
qu'elle s'évapore dans les airs.
Chacun peut en faire l'expérience
en exposant à l'air ou au soleil
un vase rempli d'eau. Après
quelques jours l'eau aura dis-
paru; il ne restera au fond du
vase que les corps étrangers mêlés
au volume d'eau. L'eau se répand
dans l'air toutes les fois que
l'eau est plus chaude que l'air,
c'est ce qu'on appelle évaporation;
si l'air est chaud et sec la
vapeur est invisible, mais

74
si l'air est froid et déjà chargé
d'humidité, la vapeur est très
apparente. Lorsqu'on fait bouillir
l'eau, elle passe bien plus vite
de l'état liquide, à celui de
fluide élastique. C'est ce qu'on
nomme vaporisation.

L'eau réduite en vapeur
occupe un espace beaucoup plus
grand que son volume à l'état
liquide. Diverses expériences ont
démontré qu'en poussant la
chaleur jusqu'au plus haut
degré, la vapeur peut devenir
14,000 fois plus volumineuse
que l'eau qui la produit. Si
cette vapeur est retenue et
comprimée par un corps
résistant qui l'empêche de
se développer dans l'air,
elle acquiert alors en élasticité
et en force tout ce qu'elle

aurait puis en étendue si elle eût été libre, c'est là l'application de la puissance de la vapeur employée aujourd'hui comme force motrice.

La force de la vapeur d'eau n'est pas une découverte moderne; les recherches des savants prouvent que cette force a été connue même avant l'ère chrétienne. Les Grecs et les Romains attribuaient à la vaporisation subite d'une grande masse d'eau les détonations et les commotions soudaines qui parfois ébranlent la terre jusqu'à une certaine profondeur. Héron d'Alexandrie, qui vivait plus d'un siècle avant Jésus-Christ, avait su, au moyen de la vapeur, imprimer un mouvement de rotation à une espèce de jouet nommé éolipyle.

Dans la Grèce, sous

les bords du Weser, les prêtres
 des ancients. Toutons employaient la
 vapeur d'eau pour épouvanter
 le peuple; quelquefois au milieu des
 cérémonies religieuses, la statue de
 leur Dieu Bristorich s'enveloppait
 subitement d'un épais nuage
 de fumée avec un grand fracas
 et une détonation assez semblable
 à celle du tonnerre. La découverte
 toute récente de la statue a donné
 l'explication du prétendu prodige;
 elle était creuse et renfermait une
 espèce d'appareil propre à chauffer
 l'eau et à la réduire en vapeur.
 Sous Henri IV, Florante Birault
 proposa de remplacer, pour les
 grosses artillerie, la poudre à
 canon par la vapeur d'eau. On
 ne peut donc attribuer la découverte
 de la force de la vapeur à aucun
 homme, mais malgré les
 contestations que les jaloux

nationales ont fait naître, on
sait à qui revient l'honneur
de l'invention des machines à
vapeur

En 1615, Salomon de Caus
né à Dieppe ou dans les environs,
publia la description d'une véritable
machine à vapeur. Il fut le
premier qui imagina d'employer
la force de la vapeur d'eau
comme moteur des roues pour
les grands travaux.

En 1663, les marquis de
Winchester reproduisit dans un
long ouvrage les premières idées
de Salomon de Caus.

⊠ Un capitaine Anglais,
nommé Savery, construisit
en 1698, sur le plan de Salomon
de Caus et de Winchester, la
première machine à vapeur;

71
mais elle était si imparfaite
qu'il ne put la faire adopter;
elle ne lui servit qu'à distribuer
de l'eau dans un jardin

Denis Papin, né à Blois
en 1665, posa en quelque sorte
les véritables bases de la machine
à vapeur; il étudia d'abord
les phénomènes qui accompagnent
et qui suivent la formation
de la vapeur, et il comprit tout
les parts que l'homme pouvait
tirer d'un agent aussi souple,
aussi puissant et aussi facile
à créer. Dès lors, il consacra
sa vie à organiser en petit
modèle une machine qui
mise en action par la vapeur,
pût communiquer à une
roue, à une manivelle,
un mouvement primitif

que le génie des ingénieurs transmettait ensuite à des appareils mécaniques de toute espèce. On trouve dans la machine de Papin les deux pièces constitutives de la machine à vapeur: le corps de la pompe et le piston. On peut donc regarder le français Papin comme l'inventeur de la machine à vapeur.

En effet environ quinze ans après la publication de son premier mémoire (1705) Newcomen & Cowley, ouvriers anglais, construisaient à la Papin, sauf quelques modifications, une machine à vapeur qui réussit au-delà de leurs espérances à l'épuisement d'une

houillère.

Ce n'est qu'après les premiers succès d'une invention que la carrière est ouverte aux savants, pour les perfectionnements et les applications en grand. Le succès de la machine de Newcomen et de Cowley, attira l'attention d'une multitude d'hommes spéciaux et de génies distingués, qui la perfectionnèrent et en firent l'application aux grands travaux qui demandent une grande dépense de force.

Les deux merveilles de notre siècle qui ont étonné l'univers, le bateau à vapeur et les chemins de fer forment époque dans les annales des inventions et des découvertes. Ce sont les plus savantes, les plus grandes et les plus hardies applications de la machine à vapeur. Sans doute

il est beau de voir ces admirables machines faire mouvoir les mécanismes de nos grandes usines, tirer notre charbon des entrailles de la terre, scier notre bois de charpente et de menuiserie, etc, etc. Mais il est encore plus merveilleux de considérer la puissance de leur action dans les chemins de fer et les bateaux à vapeur.



Bateaux à Vapeur.

On appelle bateau à vapeur ou simplement vapeur, un vaste bateau dans lequel une machine à vapeur remplace sur les rivières les saunes et les

22

chevaux, en sur la mer,
les rames et les voiles.

Vers le milieu du
bateau se trouve une
machine à vapeur dont
la solidité et la force
motrice sont proportionnées
à la grandeur du bateau
et à la résistance des
courants à traverser ou
à remonter. Cette machine
fait tourner une espèce
d'essieu en fer très solide,
appelé arbre; aux extrémités
de l'arbre, en dehors du
bateau se trouvent deux
roues à palettes recouvertes
par un tambour. L'arbre

tournant avec vitesse par
 la force de la vapeur, fait
 tourner le rouet avec la
 même rapidité, les palettes
 frappent l'eau avec force
 et font avancer le bateau.

On peut obtenir une
 vitesse d'environ quatorze
 Kilomètres à l'heure.

L'idée de faire marcher
 les navires contre vent &
 marées par la seule force
 de la vapeur, est due
 à Denis Papin. A mesure
 que la machine à vapeur
 s'est perfectionnée et que sa
 force a été mieux connue,
 on a fait des essais pour

li appliquer à la navigation.
 En 1775, l'académicien Périer
 fit paraître sur la Seine le
 premier bateau à vapeur;
 mais faute de force, il ne
 put remonter la rivière.

En 1781, le marquis de
 Douffroy fit de nombreux
 essais à Lyon, sur la Saône;
 forcé de s'expatrier, ses efforts
 restèrent sans succès.

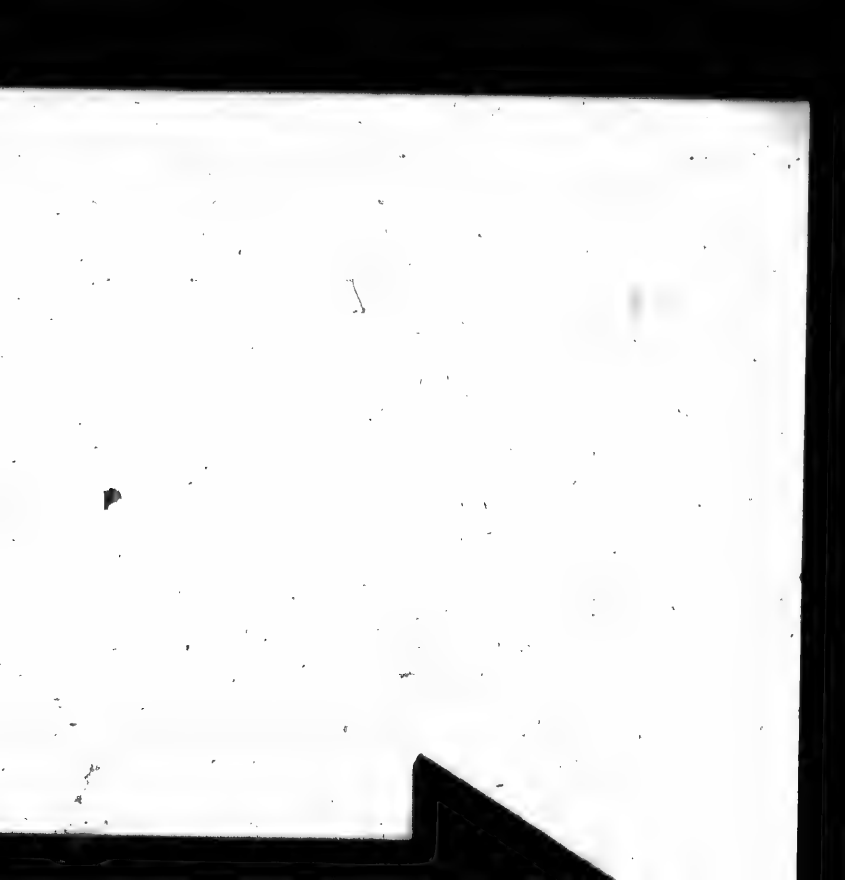
En 1803, l'américain
 Fulton lança dans la Seine
 deux bateaux à vapeur qui
 remontaient le fleuve.
 Il proposa son invention
 au Gouvernement français
 qui ne l'accueillit pas :

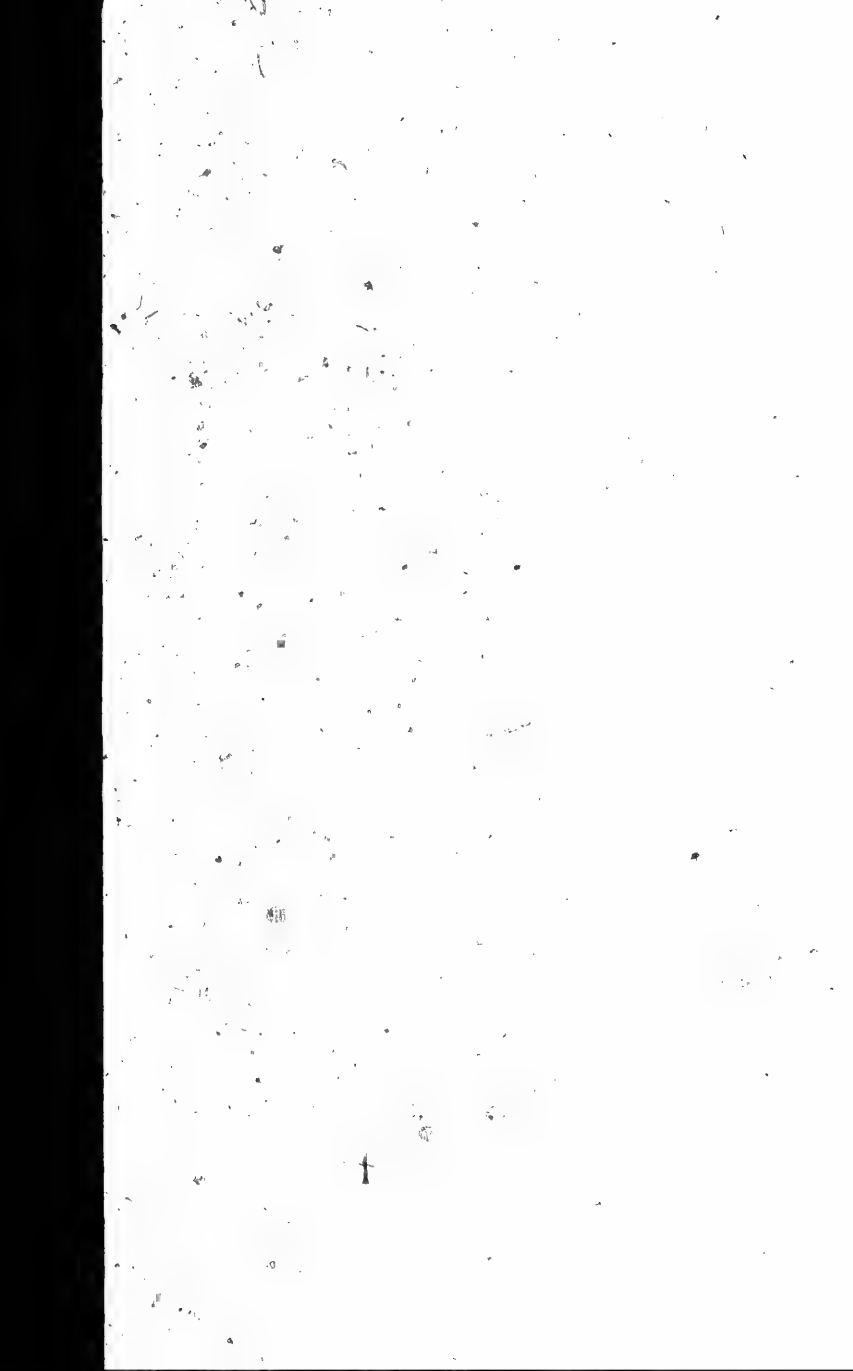
15
rebuté et découragé, Fulton
quitta la France et alla
demander à l'Amérique,
son pays l'appui et
les encouragements néces-
saires au succès de son
œuvre. Quatre ans après,
le 3 Octobre 1807, Fulton
lança un bateau à
vapeur qui fit immé-
diatement un service
régulier de New-York
à Albany — En 1811
Henri Bell, anglais, cons-
truisit sur d'autres plans
un bateau à vapeur qu'il
nomma La Comète. Depuis
cette époque, il s'est construit

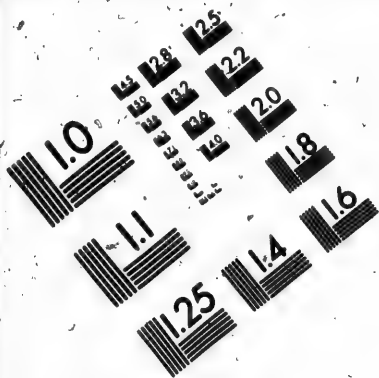












18 20 22 25

10

un nombre prodigieux de
bateaux à vapeur qui
sillonent en tous sens les
mers intérieures, les lacs, les
fleuves et les grandes rivières.
Les uns portent des dépêches,
d'autres transportent des
marchandises, d'autres font
un service régulier pour le
transport des voyageurs.

Il ne paraît pas que
les bateaux puissent jamais
remplacer la navigation de
long cours à voile; cependant
la célérité et la régularité
de leur marche, malgré les
vents et les marées, procu-
rent de très grands avantages
à la haute marine.

Comme

Microscope.

Le mot, microscope signifie petit
le voir. C'est un instrument qui grossit
singulièrement les petites choses, et en
fait distinguer le moindre point.

Le microscope considéré dans
sa simplicité première, c'est à-dire
réduit à une seule lentille ou
verre convexe, remonte à la plus
haute antiquité; mais le microscope
composé ou ayant trois verres convexes,
au moins, a une origine beaucoup plus
récente. On en attribue l'invention à un
hollandais nommé Cornelius Drebbel,
vers la fin du 16.^e siècle. quelque
temps après l'honneur de cette découverte
à Galilée, et à Sacharie Jansen, de
Middelbourg en Hollande.

D'après les perfectionnements qu'il
a reçus, cet instrument permet aujourd'hui
un grossissement d'environ mille fois.

Diamètre indistinctement.

Le microscope a fait faire de
grande découverte dans l'histoire natu-
relle; c'est tout un monde nouveau qui se
dévoile à nos regards.

Admirons ici encore le génie
de l'homme; mais admirons surtout
la grandeur et la puissance de Dieu
créateur de toutes choses qui fait briller
un rayon de sa gloire dans chacune de
ses œuvres nouvelles que la science découvre au
sein de ce vaste univers.

Telescope.

Le télescope rapproche considéra-
blement les images des objets et il les rend
clairs et plus distincts. On doit, dit-on,
l'invention de ce merveilleux instrument, non
à la science ni à la nécessité, mais à une
espèce d'amusement d'enfant. Un jeune
Hollandais, nommé Jacques Météore, pre-
nait plaisir à faire des miroirs et des verres brillants.
Un jour qu'il tenait dans une main un verre
convexe et de l'autre un verre concave, il

applique par le dessin, ou par une copie de
hasard le verre concave contre son oeil, et
avec l'autre main, il fit à une certaine distance
correspondre le verre convexe. Il y parut alors que
les objets sur lesquels il en y parut paraissaient
tout près de lui. Le Coq du clocher du village
lui semblaient beaucoup plus gros et bien rapproché
de son oeil, il en remarquait bien mieux qu'au par-
avant toutes les formes.

L'enfant tout surpris appela son père.
Frappe de cette singularité, le père s'imagina
de lui ces verres entre eux pour un tube, après
avoir observé la distance qui produisait le
plus d'effet.

Ainsi dit-on, fut composée, vers
l'an 1609, la première lunette d'appa-
reiller.

Le philosophe Galilée, déjà célèbre
par plusieurs inventions importantes, ayant
entendu parler des lunettes de l'enfant
hollandais, qui faisaient paraître les
loin des objets très-éloignés, se mit à
chercher comment la chose pouvait être
possible d'après la marche des rayons
lumineux dans des verres de différentes
formes. Après une suite d'essais, il

parvint à produire l'effet désiré.

Galilée perfectionna son instrument et le mit en état d'être dirigé vers les astres. Il vit alors ce que jusqu'alors nul mortel n'avait vu. Tout un monde nouveau et inconnu se présenta à son regard étonné.

Les astronomes, souvant le prix d'un instrument qui rapproche les cieux s'efforcèrent à le perfectionner.

Jean Kepler et Christian Huyghens y firent successivement plusieurs changements avantageux. Le père Mercenne, religieux solitaire, imagina le télescope à réflexion. Trop pauvre pour l'exécuter, il communiqua ses pensées combinées au célèbre Newton, qui put pour en être l'inventeur.

Ce nouveau télescope effaça tout d'un coup ses concurrents. Peu après, l'astronome William Herschell employa quatre années à construire un télescope immense, long de deux mètres. Avec le secours de cet instrument, il fit d'importantes découvertes dans les cieux.

entre
de
Uran
au
perfe
des
incom

grande
ils
produ
conten

fine
d'un
durée
se d
de r
le f

entre autres le ⁹gixième Satellite
de Saturne et la planète dite
Uranum

De nos jours, les savants,
au moyen de cet instrument
perfectionné, poursuivent la recherche
des mondes lointains dans les espaces
incommensurables où nos yeux les perdent

Heureux si, en contemplant les
grandeurs presque infinies de la création,
ils reconnaissent et adorent celui qui a
produit d'une seule parole, et leur esprit
contemplatif, et les merveilles qu'ils contemplent.

Vers-à-Soie.

La plus belle, la plus riche et la plus
fine des soies, l'étoffe de soie, nous vient
d'un insecte fort laid, appelé vers-à-soie, dont la
durée de la vie, quoiqu'elle n'atteigne pas 2 mois,
se divise en quatre métamorphoses fort singulières.
Le ver est d'abord dans l'état d'œuf, les chenilles
le font éclore sous la forme d'une chenille, qui

grossie peu à peu et change trois ou quatre fois de peau. Cette chenille, au bout de 25 à 30 jours, parvient à sa grosseur, cesse de marcher et se vide de son excréments, elle se file en cocon dans lequel elle s'enferme, se mettant à l'abri des impressions extérieures pour se convertir en chrysalide ou nymphe, sorte de mort apparente pendant laquelle l'insecte est comme emmailloté et privé de mouvement. Après une quinzaine, il brise son enveloppe et apparaît au dehors armé de quatre ailes, d'antennes et de pattes. Le voilà un véritable papillon appelé Bombyx, mais il donne ses coups et la mort termine son existence. Les œufs ou graines de ver à soie sont revêtus d'une liqueur qui les colle au linge ou papier sur lequel la mère les a déposés.

On les décollé on les plongeant dans l'eau, puis on les fait sécher. On les conserve dans un lierre, qui n'a pas assez de chaleur pour les faire éclore. Au printemps on les met dans un endroit frais jusqu'au moment de les réunir pour les faire éclore tous ensemble par une température convenable. Aussitôt que les œufs se sont convertis en petits vers, on leur donne à manger des feuilles de mûrier, après une trentaine de jours, le ver jette de la bave, espèce de soie moins parfaite que celle du cocon en puis au centre de cette bave, il commence le cocon lui-même, qu'il termine en trois jours ou deux. L'éclosion d'une filière qui se trouve au dehors de la bouche du ver, et elle est d'abord liquide, mais

elle se solidifie en recevant l'impression de l'air.
L'ovin à quatre jours suffisant à cet insecte pour
faire 580 mètres de soie.

La culture des vers à soie remonte à la
plus haute antiquité, mais surtout dans le pays
des Sères ou Chinois et dans l'Inde.

1078 ans avant Jésus-Christ, l'Empereur
Kang Vay y fit de grandes plantations de mûriers.
Ce ne fut que vers la fin du 3^e siècle de l'ère chrétienne
que l'Europe commença à cultiver cette belle indus-
trie; elle fut apportée de l'Inde par deux moines qui
en établirent la première manufacture à Constantinople;
elle passa dans toute la Grèce, puis dans toute
l'Italie et dans l'Espagne.

En 1470, des manufactures de soie furent établies à
Bourges par Louis II, mais les ouvriers qu'on employait
venaient de l'Italie ou même de la Grèce; Henri IV établit
des manufactures de soie au château des Tuileries et à celui
de Madrid près de Paris. Ce bon prince fut aussi le fondateur de
manufactures de soie de Lyon; il fit planter des mûriers
blancs et d'aler des pépinières de vers à soie dans les environs
de Lyon. Depuis lors, la ville de Lyon a porté la fabrication
des toiles de soie à une perfection qui aucune autre ville du
monde n'a jamais pu atteindre.

Aréomètre.

L'Aréomètre est un instrument qui sert principale-
ment à mesurer la densité des fluides et des solides; c'est un

Dériver de deux mots grecs, dont l'un signifie subtil et l'autre mesure.
 La construction de l'aréomètre varie suivant l'usage que l'on veut
 en faire, on le désigne sous le nom de pèse-liquide, de pèse-acide, pèse-
 sel, pèse-lait. &c. Il en est construit d'après le principe que
 découvrit Archimède. Qu'un corps s'enfonce dans un fluide
 jusqu'à ce que le poids du fluide déplacé soit égal au poids
 du corps, l'on il résulte que, plus un fluide est dense, plus
 le poids déplacé par l'introduction de l'aréomètre sera d'un
 petit volume, que par conséquent l'aréomètre doit s'enfoncer
 moins en proportion de la densité du liquide; ainsi il
 déplacera moins d'eau que de vin, moins de vin que d'eau-de-vie,
 moins d'eau-de-vie que d'huile, &c.

L'aréomètre se compose d'un tube de verre long
 cylindrique et d'un petit diamètre, lequel se termine par le bas
 en une petite boule creuse qu'on remplit de plomb ou de mercure
 en assez grande quantité pour que l'instrument aban-
 donné à lui-même, se trouve toujours debout quand
 il est plongé dans un liquide quelconque; il est homologuement
 formé.

Le tube est divisé en degrés et le poids du fluide
 se mesure par le plus ou le moins de profondeur à
 laquelle descend l'instrument. Le fluide où l'aréomètre
 descend le plus, est évidemment le plus léger.

Cet instrument est très ancien, on le trouve
 décrit dans un livre composé au VI.^e de l'ère
 chrétienne

Lunettes

⁹⁶ Lunettes

On a beaucoup écrit sur les bécicles ou lunettes à l'œil; plus de trente auteurs sont entrés dans la lice, et qu'on se demande de leurs savantes dissertations? Qu'on ne sait plus au juste à qui attribuer l'invention de cet instrument ami de la vue de l'homme. Les anciens n'avaient aucun moyen de corriger la myopie ou une courte, la presbytie ou une longue et le strabisme ou une louche; tout au plus si les gens à vue faible essayaient de suppléer au mauvais état de leurs yeux en regardant à travers de petits trous. Les objets se trouvant ainsi isolés, paraissaient beaucoup plus nets; le célèbre Ptolémée n'avait sans doute pas d'autre secours pour ses observations astronomiques. Cependant les Romains n'ignoraient pas tout-à-fait l'art de l'opticien; on rapporte qu'ils taillaient quelquefois les miroirs en forme de verres concaves pour aider la vue; on dit même que Néron regardait les combats des gladiateurs avec un lorgnon de cette espèce.

Quoiqu'il en soit, les lunettes proprement dites paraissent n'avoir été réellement trouvées qu'en 1297 par un physicien de Florence, nommé Salvino Degli Armati; il en fit d'abord mystère. mais Alexandre di Spina, Dominicain du Convent de St. Catherine de Pise, ayant entendu parler de son secret, finit par le deviner et par le publier. C'est ce qui explique comment la découverte est attribuée tantôt à l'un, tantôt à l'autre.

Les lunettes furent toujours en honneur, surtout pendant le XVIII^e siècle où quelques villages du département de l'Oise en expédiaient à eux seuls, de 8 à 900,000 paires par an. Mais

cela est peu de chose auprès de la passion, de la fureur que
ce petit instrument excitait autrefois en Espagne et à
Venise. Pour se donner un air de profonde sagesse, un ton
d'expérience consommée, toutes les personnes un peu consi-
dérables portaient lunettes. Marie Louise, femme de
Charles II se voyant entourée de tous ces gens à lunettes
qui s'épluchaient des pieds à la tête, dit un jour à un
gentilhomme français : Ne dirait-on pas que ces Messieurs
me prennent pour une vieille chronique dont ils veulent
déchiffrer jusqu'aux points et aux virgules ?

Parage.

Le parage des rues dans les villes est très ancien :
cependant excepté Rome et Cordoue, qui étaient pavées au 9^e siècle,
presque aucune ville d'aujourd'hui ne connaissait cette importante
amélioration ; mais même, une de ces villes qui fut pavée des premières, ne le
fut qu'au 12^e siècle.

On raconte qu'à cette époque, Philippe Auguste étant un jour au
foirer de son palais, et ayant remarqué que la boue ondulée par les
nombreux chevaliers une odeur infecte, résolut d'y remédier en ordonnant
que les rues seraient dorénavant pavées.

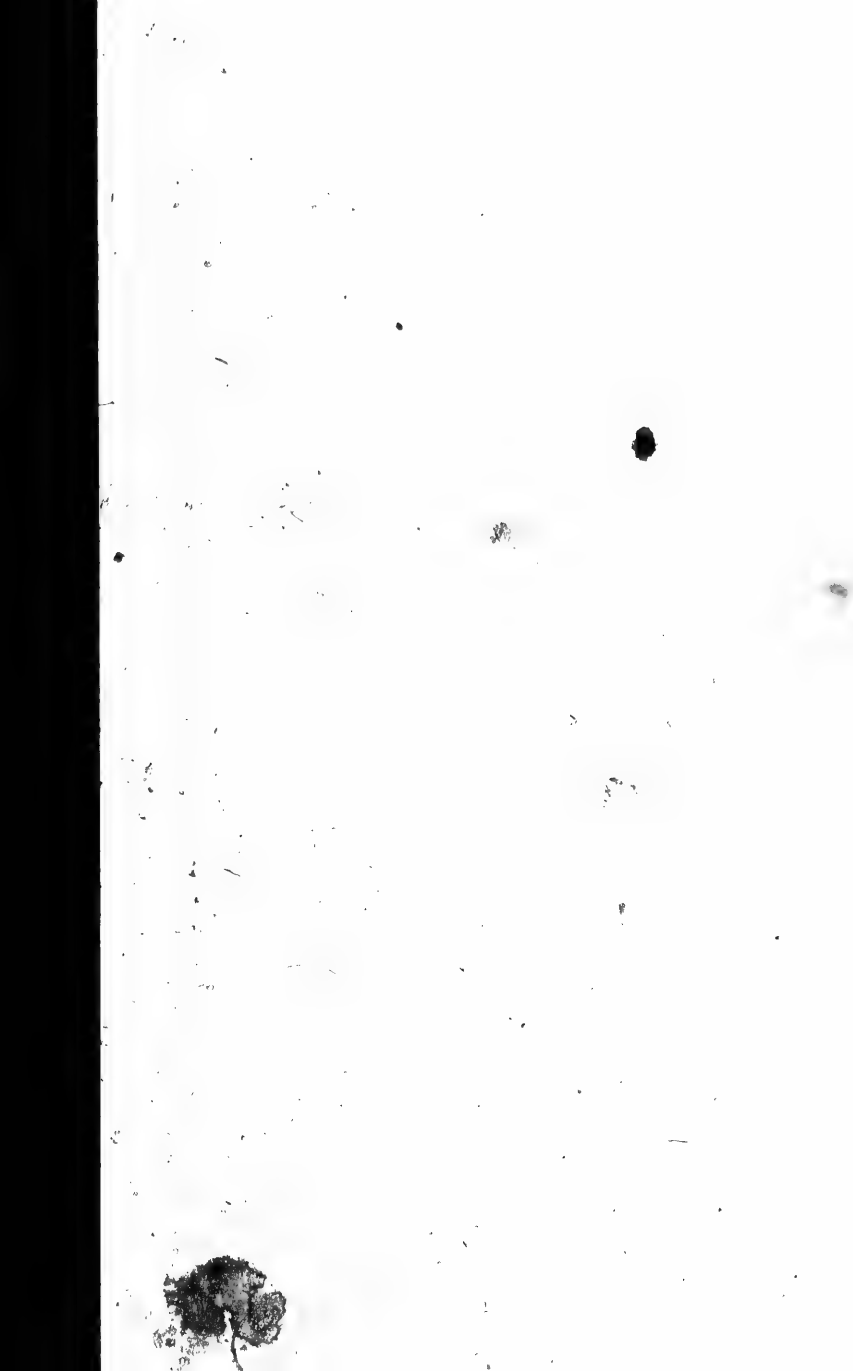
Le reste de la ville ne le fut que longtemps après et aux frais des
bourgeois.

Depuis quelques années on emploie dans le parage le pavé de la brique et le bitume.
Il n'est rien en Europe qui puisse se comparer pour l'élégance et
la symétrie au dallage d'asphalte et de bitume, du magnifique
square des Champs-Élysées à Paris. P

Café.

On dit que le Café fut remarqué pour la première fois par un Drogier arabe, qui s'aperçut que son troupeau étoit dans une fureur et une agitation extraordinaire jusqu'à ce qu'il eût brouté des bords de caféier. L'usage de torréfier (brûler) les grains est sans doute de beaucoup postérieur à cette découverte; cette torréfaction y développe un arôme et une huile qui lui donnent toute le goût que nous lui connaissons. Vers 1500, le Café étoit en usage comme boisson sur les bords de la mer Rouge.

Un peu plus tard, l'usage s'en répandit en Turquie après avoir été, comme boisson pharmaceutique, recommandé par plusieurs Auteurs. En 1691, les Hollandais en transportèrent plusieurs plants de Moka à Java et à Batavia; en 1701, à Amsterdam, et en 1714, le Drogier de ce port de café mûr, en fit deux cultures à Ternat XIV. Elles furent plantées au jardin du Roi, et réussirent très bien. A peu près à la même époque on l'introduisit à la Guadeloupe, à Saint Dominique, à St. Pierre de la Martinique, où en trouva alors des Caféiers sauvages, on fit à la Martinique, où Des Champs, Lieutenant du Roi, apporta deux plants qu'il eût eue à conserver pendant une longue et pénible traversée. Sans égard à son nom sur le navire, il partagea avec les caféiers la quantité d'eau qui lui étoit donnée chaque jour comme avarie de l'équipage. Le premier Café fut celui de Moka, puis ceux de St. Pierre de la Martinique et de la Jamaïque.



Moulins.

Il seroit impossible de préciser l'époque à laquelle les hommes ont commencé à réduire le blé en farine; il est probable néanmoins qu'ils l'ont fait avant le déluge. On suppose qu'ils se contenteront d'aler débroyer le grain entre deux cailloux, comme font encore certains peuples sauvages, mais on ignore absolument quand ils ont imaginé de substituer à ce grossier procédé l'usage des meules de pierre. Tout ce que nous savons, c'est que, dès le temps d'Abraham, l'Egypte avoit quelques connaissances du moulin à farine. En quoi consistoit leur mécanisme? L'histoire ne le dit point, on peut seulement conjecturer que ce moulin étoit mû par du cheval, ou même par des esclaves.

Les Grecs qui se nourrissoient de glands, avant que Péopée, fondateur d'Athènes, en 1643 avant J. C. leur eût enseigné l'agriculture; les Grecs, du J. C., attribuaient l'invention du moulin à Niles, troisième roi de Sparte, peut-être que ce prince n'avoit fait que leur en enseigner l'usage.

L'art de faire la farine de blé fut longtemps négligé par les auteurs Romains; ce n'est que 170 ans avant J. C. que l'histoire nous apprend que l'Asie leur enseigna les premiers secrets de la profession qui nous occupe. Et pourtant c'est à Rome que l'on donne le moulin à eau, qui sont mentionnés et décrits pour la première fois par le célèbre Vitruve, au commencement du règne de l'Empereur Auguste. C'est aussi J. C. qui nous apprend que, dans le pays du Liban, que l'on appelle aussi par les Ostrogotes, l'Établin, le premier moulin à bœuf dont l'histoire fait mention. Enfin, les Dijonnais se vantent d'avoir possédé le premier moulin à eau de France, on effleure, dit-on, l'art

1150, Grégoire de Tours en mentionne plusieurs, qui, dit-il, étaient mis en mouvement avec une merveilleuse vitesse par le rouage du bizon.

Les moulins à vent sont beaucoup plus récents du moins en Europe; au fait l'homme arabe, qui paraît paraitre leur avoir communiqué le commencement du 7^e siècle. Ce furent les Croisés qui les introduisirent en Europe. On croit généralement que le premier qui en eût vu en France est celui que mentionne, en l'an 1105, le cartulaire d'un petit abbaye de Normandie.

Monnaies

Le achat et la vente, c'est-à-dire les transactions commerciales, ne se font pas toujours fait par l'usage de monnaies. La voie des échanges fut d'abord employée, puis on prit celle de monnaies dont la rareté, la durée et l'éclat combinés avec leur poids et leur forme commencent à attribuer à ces métaux la qualité de signes représentatifs. On pourrait conclure d'un passage de la Genèse que les Egyptiens furent les premiers qui commencèrent l'usage de monnaies, lorsqu'ils rapportèrent qu'Abimelech donna mille pièces d'argent d'au, et qu'Abraham donna quatre cents sicles d'au enfants d'Esau, pour l'achat d'un champ destiné au tombeau de son père. Tant aux premiers pièces frappées il paraît que l'invention en fut aux Grecs, à que les premiers à faire usage de monnaies dans le sud d'Égypte, environ 900 ans avant Jésus-Christ.

Les premières monnaies des Romains étaient de cuivre, et leur point de valeur de deux sicles. On ne vit que des sicles

Cullin fut le premier qui fit frapper de la monnaie d'airain, celles en argent & en or ne parurent que du temps de la seconde guerre punique.

Le nom de monnaie vient probablement du temple de Junon Moneta, à l'entrée de Rome, où l'on faisait de nombreuses transactions. On rapporte la monnaie, ou le droit d'imprimer monnaie jusqu'à l'empereur Honoré II. A cette époque, Cléber, d'origine romaine, inventa un moulin à eau, dont les produits méritaient la préférence. Les descendants de Cléber ayant perfectionné sa machine, on parvint par après au balancier dont on se sert aujourd'hui. Ce balancier est une forte vis de pression surmontée de deux grands bras terminés par deux vis ou masses en fer que des hommes mettent en mouvement. La vis appuie par son pied sur une machine servant de moule dans laquelle on place le métal qu'on veut monnayer. L'homme qui tient le balancier par l'impulsion qui lui en donne le choc le met dans la vis, lui fait prendre la forme voulue, ainsi que l'impulsion du battant ou du fusil qu'elle porte.

L'or monnayé en France se compose de 9 parties d'or pur & d'une partie de cuivre. Il est de même de l'argent. Le billon se compose de 8 parties de cuivre & de deux parties d'argent. Les francs pèsent cinq grammes, la pièce d'or de 20 francs pèse dix grammes & une fois pèse de quarante cinq centigrammes.

Gaz.

Ce n'est ordinairement qu'à l'expérience et des expérimentations qu'on arrive à reconnaître toute l'importance d'une découverte à la combustion ou en tirer parti. L'hydrogène carboné employé à l'éclairage, le seul gaz dont nous ayons à nous

occuperie, on offre une paille. Il y avait plus de cent ans que l'on
connaissait la combustibilité des gaz provenant des bois et de la houille,
qui on s'occupait de leur production, qui on en destinait les propriétés
or les propriétés, lorsque l'ingénieur Lebon établit à Paris, en 1766, un
appareil d'éclairage pour les gaz provenant de la distillation du bois, mais
le bûle fournissant beaucoup d'acide de carbone et un gaz hydrogène pour
carbone, les effets obtenus étaient peu avantageux. L'anglais Murdoch
fut le premier qui se servit du gaz de la houille en 1792 pour éclairer sa
maison; il établit des appareils sur une plus grande échelle pour
dix-huit établissements, en 1797 et 1798, et l'on peut dire que c'est à dater
de cette époque que l'éclairage au gaz a été adopté en Angleterre; et
il l'est ainsi resté depuis longtemps dans presque toute la nation,
lorsque Taylor importa ses procédés en France. Des usines à gaz se
s'établirent alors à Paris et ailleurs dans les principales villes de
départements. Toutefois, à l'exception de Paris, où le nouveau mode
d'éclairage a été presque partout substitué à l'ancien, ce n'est qu'avec
une lenteur extrême que le bon de gaz a remplacé les réverbères. Cela
tient aux habitudes coutumières qui exigent l'existence des appareils,
à l'esprit de routine qui rend si difficile l'adoption d'un système d'éclairage
entièrement différent de celui employé jusqu'ici, et au fait
d'ignorer la production ou à des craintes fort exagérées.

Le gaz combustible se retire communément des houilles, mais
on peut obtenir aussi du lignite, du tourbe, et même de beaucoup
de substances du règne organique, telles que le bois, la houille, le
bitume. Il est produit par la distillation dans des cornues
particulières, qui laisse derrière soi une matière résineuse et de
proportion selon la nature employée, et d'où il est mélangé à
d'autres produits dans le siffler. Le gaz hydrogène est plus
ou moins carboné et même mêlé d'oxyde de carbone. Les

flamme est d'autant plus blanche et plus éclairante qu'il en forme une plus grande quantité de carbone. L'oxyde de carbone donne au contraire une flamme bleue très-pau éclairante, et on l'obtient en plus grande proportion lorsque la température est très-élevée au début de l'opération. L'hydrogène carbone se décompose alors et son pouvoir éclairant va toujours en diminuant, quoique la quantité de gaz produite augmente de beaucoup. La quantité ne s'obtenant ainsi qu'au détriment de la qualité, il importe de ne pas mettre la houille, qui à la température convenable pour la production du gaz le plus carboné.

Tout en la houille contenant des produits azotés et du soufre, il en résulte la formation de sel ammoniacal, d'acide hydrosulfurique et de sulfure de carbone, qui offrent de graves inconvénients, surtout l'acide hydrosulfurique qui noie l'air, le cuivre, les peintures, &c., et donc l'action sur l'économie animale est dangereuse. L'un ou l'autre de ces éléments brûlant mesduns sulfures et piquant aussi nuisible qu'infecte. De là la nécessité de purifier le gaz, ce qu'on fait au moyen de trois appareils dits lavilles, condenseurs et dépouilleurs, et par une série d'opération dans lesquelles nous nous dispenserons d'entrer. Le meilleur procédé connu jusqu'ici est de faire passer le gaz à travers le lait de chaux. Les principaux résidus de la houille sont le coke, dont on tire un si grand parti pour le chauffage, et du goudron.

Après la purification, le gaz pénètre dans un vaste réservoir appelé gazomètre d'où il arrive par une infinité de gaz tuyaux souterrains en fonte par lesquels par de petits tuyaux jusqu'à un bec

qu'il donne aliment. Un robinet l'empêche de s'échapper lorsqu'on ne l'allume pas. Dans beaucoup d'usages, un compteur, petit appareil fort simple, indique la quantité de gaz brûlé dans un bec. Les sapeurs que l'on redoutait tant autrefois sont fort rares et très faciles à éviter avec un peu de prudence. Elles ont lieu lorsque le gaz, s'échappé des conduites à travers quelques fissures, a rempli une pièce close dans laquelle on pousse avec de la lumière; ce qu'on ne doit faire qu'après s'être assuré par l'odorat de l'absence de tout danger.

L'hydrogène carboné que les substances bitumineuses résineuses procurent par leur décomposition renferme une plus grande quantité de carbone, donne plus de lumière sur le même volume et l'absence d'acide hydrosulfurique et de sulfure de carbone rend la purification beaucoup plus facile. Les plus mauvaises huiles, celle de poisson par exemple, ou le brai sec peuvent être employées avec avantage dans sa production. Le gaz qui est distribué à domicile au moyen de réservoirs portatifs en province, et si l'on n'a pas encore adopté partout la matière grasse de préférence à la houille, est particulièrement parce que leur résidu, fiente de savoir les autres, n'ont presque aucune valeur. — Pour produire une lumière égale à celle d'une lampe Carcel brûlant en une heure quarante deux grammes d'huile, le bec de gaz de la houille consomme dans un même temps 106 à 110 litres de gaz, celui de la résine 58 à 60, et le

Esc de gaz de l'huile 25 à 30 litres seulement. Le gaz de l'huile a de la résine souvent encore cet avantage qu'il n'a besoin, pour le brûler, ni de condenseur, ni de dépurateur, qu'il n'est nécessaire pour leur production de vaster mine et que des petites gazomètres suffisent pour le contenir.

Daguerreotype

C'est à l'essor que la Chimie a pris depuis une cinquantaine d'années que nous devons tout de la Photographie et le Daguerreotype. Dès le commencement de ce siècle, quelques physiciens s'occupèrent d'arriver à tirer parti de l'action de la lumière sur la solution d'argent pour reproduire le contour et la couleur d'un objet sur une surface obtenue de silhouette sur du papier placé derrière des vitreaux exposés aux rayons du soleil. Après quelques tentatives de cette nature, M^r Wedgwood ayant songé à fixer la image formée au foyer de la chambre obscure, on obtint quelque chose d'imparfait qui se noircissait et se effaçait à la lumière. Un autre Anglais, M^r Nicéphore, qui publia en 1827 un mémoire sur la Photographie, se servait d'une lame de plaque qu'il recouvrait d'une couche d'un composé d'un sel de la composition fut plus bonne, dans son dessein. Mais tout cela était loin de conduire au but, et il fallut attendre jusqu'à ce que l'on eût pu faire plus tard, en France, M^r

106

Daguerre, qui s'était déjà signalé de concert
avec M. Bouton, par l'invention du Diorama.
Ce fut en 1839 qu'il fit connaître l'admirable
procédé imaginé par lui et auquel il a donné
son nom.

Tout le monde connaît le Daguerriotype
et son utilité. On sait avec quelle
exactitude et quelle promptitude on reproduit,
par son moyen, les images des por-
tants, les monuments, les paysages, les
gravures et généralement toute espèce d'objet.

Depuis quelques années on s'en sert beaucoup
pour l'exécution des portraits. Cet appareil
est léger, portatif, peu coûteux, consistant
principalement en une boîte qui renferme la
chambre obscure garnie d'une lunette, et dont la
dimension varie selon la grandeur de la plaque
quel'on veut employer. Les accessoires sont:
une autre boîte plus petite, vitrée et pourvue
d'un thermomètre, dans laquelle on
expose la plaque à la vapeur du
mercure chauffé avec une lampe à esprit-de-
vin; du bismuth pour faire de dissolution,
et quelques flacons renfermant le réactif
chimique dont on a besoin.

Voici comment on procède: On expose une
plaque d'argent ou de plaqué d'argent l'impolée

à l'influence de la vapeur d'iode pour qu'il
 se forme à la surface une couche ter-
 minée d'iode d'argent. On met ensuite
 cette plaque au foyer de la chambre noire
 tournée vers la personne ou l'objet qu'on veut
 reproduire, ou de manière qu'elle reçoive l'action
 de la lumière dont l'effet est de modifier plus
 ou moins profondément l'iode d'argent en
 raison de l'intensité du rayon lu-
 mineux, l'attaquant fortement dans la
 partie frappée par la lumière la plus vive,
 le décomposant dans la demi-teinte
 proportionnellement à l'intensité lumineuse
 et le laissant à peu près intact dans
 les ombres les plus noires. L'image
 existe alors sur la plaque, mais elle est
 invisible. On la fait paraître on expose
 la plaque à l'influence de la vapeur du mercure
 dont les globules se déposent par la partie
 décomposée par la lumière et constituent le
 blanc du dessin produit par un amalgame
 d'argent. Pour terminer l'opération, il
 suffit d'enlever la couche d'iode
 d'argent qui existe encore sur la plaque,
 et qui continuerait à se décomposer par
 une nouvelle exposition à la lumière,
 ce qu'on fait en lavant la plaque
 avec une faible dissolution d'hydrosulfite
 de soude.

« Au moyen de dissolution de brome ou de chlore employé à l'état de vapeur, on obtiendra l'augmentation considérable de la sensibilité de la couche impressionnable, ce qui permettra d'obtenir le même effet dans un temps beaucoup plus court. Avec le brome, la durée d'exposition de la plaque dans la chambre obscure peut être réduite à un dixième de ce qu'elle était avec la couche d'iodure d'argent simple. Pour donner plus d'éclat et de solidité au dessin, rendre le blavier plus brillant et le noir plus foncé on traite, en dernier lieu, la plaque à chaud par une liqueur contenant de l'hyposulfite double de soude ou d'or.

Par le galvanoplastie, on obtient aujour d'hui des épreuves de plaque daguerrienne bien nettes, et l'on est même parvenu, à l'aide d'acides, à les transformer en planches pouvant être soumises à l'impression en taille-douce ou donnant des épreuves tirées par le procédé ordinaire.

On peut également remplacer, dans la photographie, les plaques métalliques par du papier dit photographique, préparer des épreuves jusqu'à la même ténacité sur ce papier que sur les plaques, sur tous les supports et celle finies sur les plaques.

108 Antographe.

Le Pantographe est un instrument fort ingénieux au moyen duquel on peut, sans connaître le dessin, copier mécaniquement, avec la plus rigoureuse exactitude, toutes sortes de plans, d'estampes de gravures ou en faire même des réductions de toute grandeur. Les copies, qu'elles soient réduites ou égales en dimensions aux originaux, ne laissent rien à désirer sous le rapport de la netteté des lignes, de la fidélité du contour, de la parfaite similitude, ou de la précision mathématique de l'ensemble.

Cet instrument, dont l'utilité est fondée sur les propriétés des triangles semblables, est composé de quatre règles, deux grandes et deux petites, qui forment toujours un parallélogramme parfait. Elles sont mobiles autour de leurs points d'assemblage, au moyen d'axes de cuivre fixés en ces points, rivés au dessus et retenus par un écrou au dessous. En un point d'élime des petites règles, point que l'on déplace selon la grandeur par rapport à l'original, de la copie que l'on veut faire, on a un axe de rotation, porté sur un pied de plomb retenu immobile sur le papier à l'aide de petites pointes en dehors du parallélogramme dont, sur le prolongement de l'une des grandes règles, une calquoir, ou au le prolongement de l'autre le crayon qui doit tracer la copie du dessin que l'on veut reproduire. L'autre, le fourillon de l'axe, ou le crayon

cylinde d'une égale épaisseur, sont disposés sur
une même ligne droite, mais dans la réduction la
position du calquoir domine la même, tandis que celle
de l'axe de rotation change, tout en restant sur la même
ligne. En écartant ou rapprochant l'une de l'autre les
deux grandes règles comme les branches d'un compas, on
fait tourner tout le système autour du pivot, on est
dans ce mouvement de rotation qui s'opère avec une
extrême facilité, que le crayon trace d'un côté des
figures égales ou semblables à celles dont la ligne
est tirée du côté opposé par le calquoir.

Phare

On appelle phare un grand fanal
posé sur un socle d'une tour pour servir les besoins
de la navigation. La tour qui le supporte se nomme
est également appelée phare ou tour à feu,
ou encore, en grec, le phos, c'est-à-dire la lumière.
C'est pourquoi le nom de phare est devenu
commun à tout ce qui est de lumière ou de tour quel
qu'elle soit. On se servait autrefois de phares pour
se diriger de jour, alors que les feux n'étaient
pas connus. L'usage d'allumer des feux sur les côtes
pour guider les navires dans l'obscurité remonte
à l'antiquité la plus reculée. On trouve même
des phares de la navigation. L'histoire nous apprend
que les phares de l'Égypte étaient construits en

De l'age De l'ere De l'occurrence De l'ere De l'ere
tand que le pape De l'ere De l'ere De l'ere
fuit allumie De l'ere De l'ere De l'ere
origine De l'ere De l'ere De l'ere
entre De l'ere De l'ere De l'ere
beche De l'ere De l'ere De l'ere
Longtemps De l'ere De l'ere De l'ere
De l'ere De l'ere De l'ere De l'ere
a De l'ere De l'ere De l'ere
le nom De l'ere De l'ere

Le sonnet De l'ere De l'ere De l'ere
le premier De l'ere De l'ere De l'ere
de l'ere De l'ere De l'ere De l'ere
appelle encore De l'ere De l'ere De l'ere
Canal qui separe la Sicile De l'ere De l'ere
une longue suite De l'ere De l'ere De l'ere
de l'ere De l'ere De l'ere De l'ere
une lampe De l'ere De l'ere De l'ere
particulier De l'ere De l'ere De l'ere
le bon De l'ere De l'ere De l'ere
signe De l'ere De l'ere De l'ere

On a omise De l'ere De l'ere De l'ere
quel De l'ere De l'ere De l'ere
De l'ere De l'ere De l'ere De l'ere
De l'ere De l'ere De l'ere De l'ere

[illegible]

est d'iceluy, cette lumière diminue d'autant qu'elle se
meure. L'office de prisme inverse nous fait la lumière
augmenter à telle fin de nouveau dire, tout est bon
à l'usage. Chaque révolution d'année est une
de mutation.

Beaucoup de phares sont pourvus de grandes verres
lenticulaires formant par leur périmètre un périmètre vertical, et ne sont
éclairés que par une seule lumière d'une grande force sphérique venant
d'en haut. On en voit le bec de lampe, composé de quatre verres
concentriques, égaux par la lumière, à une vingtaine de lampes
cercles d'acier portant sur un axe vertical, et ornés de plusieurs
fauxes à double aspect. Le diamètre d'éclairage des phares
est en fin fort varié dans leur forme, leurs matériaux et
leur effet. Sur certains, d'autres la lumière est augmentée
la nuit et la portée, on emploie communément de plusieurs couleurs
à la surface paraboliques de cuivre d'argent etc.

Comme les phares sont munis d'un phare, l'utilité de
ce stable s'en suit et est attachée, depuis une quinzaine d'années à la
multiplication et la perfection. Des phares indiquent l'entrée d'un
port, un goulet important, de même que l'embouchure d'un fleuve ou
d'un ruisseau navigable, il en est de flottants sur des bûches ou
solidement ancrés, n'ayant pas d'autres distinctions, et on en voit le
long de l'est, au dessus des caps saillants, ou sur des îlots, dans
tous les parages de navigation, soit en mer, soit dans
les ports, par le principal, se percevoir on voit la distance
de plus de cinq myriamètres.

¹¹³Maxime.

La navigation est tout à la fois l'art de se conduire à travers les immenses espaces de l'Océan et le mouvement qui, à l'aide de cet art si précieuse, s'opère en tout sens d'un rivage à l'autre. L'ensemble des moyens théoriques et pratiques, le matériel et le personnel que la navigation met en œuvre constituent ce qu'on appelle la marine.

Le premier homme qui s'avisa de creuser une trouée dans le monde comme le font tous les sauvages et de s'aventurer par l'eau, porté par ce frêle et grossier esquif, pourrait être, à proprement parler regardé comme l'inventeur de la navigation, car il n'est guère possible d'admettre que cet art qui provoque à si bon droit notre admiration et dont les progrès, dans les plus grands efforts de l'esprit humain, ont nécessité le concours de toutes les sciences, ait eu des débuts plus brillants. Les plus anciens navigateurs se traînaient péniblement le long des côtes et quand il furent assez hardis pour perdre la terre de vue, ils ne savaient même entreprendre de longs voyages. N'ayant pour se conduire que l'appât du ciel lorsque la terre avait disparu sous l'horizon, ils s'attachaient à suivre la position des étoiles, la marche apparente des constellations, plus spécialement de la grande ourse et de la petite ourse, et ils commencent alors l'étoile polaire, qui seule, à guide si long temps les hommes à travers les plaines mouvantes de l'Océan.

La Phénicie est la province antique que la navigation ait
 rendu célèbre. On fait à quel degré de richesse et de puissance parvint
 Tyr. Cette ville fonda de nombreux établissements sur le littoral de la
 Méditerranée, et étendit son commerce bien au delà par les côtes d'Afrique
 et d'Asie. Ce furent les marins de Tyr qui apprirent l'art de la
 navigation aux Hébreux et fournirent des pilotes aux flottes de Salomon.
 Thales enseigna ensuite aux Grecs, qui peu après, devinrent aussi
 célèbres que les Tyriens par leurs colonies. Postérieurement, Carthage
 et Massalle devinrent aussi à leur marine un haut degré de prospérité.
 Le Génois Nearchus, qui commandait la flotte d'Alexandre le Grand,
 le Massallais Pythéas, le plus hardi et le plus jeune des voyageurs
 de l'antiquité, le Carthaginois Hanno, et Hippalus qui découvrit les
 moussons, sous le règne de l'empereur Claude, sont les navigateurs de
 l'antiquité qui se sont le plus signalés.

L'usage de la boussole donna plus tard à la navigation
 et efforça de donner auquel nous devons la conquête de mondes nouveaux.
 Les villes et les nations qui au moyen âge et depuis ont tour à tour brillé
 par leur marine sont: Venise, Gênes, Pise, Amalfi, le Portugal, l'Espagne,
 Hambourg et la Hollande. Les premières nations maritimes d'aujourd'hui
 sont: L'Angleterre, la France, la Russie et les Etats-Unis. —
 Viennent ensuite la Turquie, la Hollande et le Danemark.
 Au premier rang des navigateurs de ces nations et de ces villes
 qui s'y sont le plus distingués se placent: Vasco de Gama, Albuquerque,
 Diogo, Christophe Colomb, Vasco de Gama, Albuquerque

Magellan, Saavedra, Mendana, Quiron, Schouten, Tamaron,
 Dongainville, Cook, Ruyter, Duquesne, Rodney, Suffren,
 La Pérouse, Wilson.

Les bâtiments qui emploient la navigation de l,
 en général, désignent indifféremment pour le nom
 de vaisseau et de navire, (du grec *naus*, d'ac-
 courir); mais, si un *maire* promeut le nom de
 navire dans son acceptation générale, il n'y est
 pas de même pour celui de vaisseau qui s'at-
 tache exclusivement pour la désignation du plus
 grand bâtiment de guerre, c'est-à-dire des
 vaisseaux à deux et à trois ponts. Communément il
 s'applique à chaque sorte de navire son nom
 particulier. Les navires se divisent en deux
 catégories bien tranchées. Vaisir: Les bâtiments
 du Commerce, qui servent au transport des
 marchandises et des passagers, et les bâtiments
 de guerre dont le nom indique suffisamment la
 destination. De la désignation de marine
 militaire et de marine marchande. Les
 bâtiments de guerre sont plus forts, plus volors,
 et à part quelques rares exceptions plus fins
 voiliers ou meilleurs marcheurs que ceux

du Commerce. Quant à ceux-ci, ils portent ordinairement
des bouches d'eau, si ce n'est lorsqu'ils naviguent dans
des parages où ils ont à craindre la rencontre de
pirates. C'est d'ailleurs que l'on arme en temps
de guerre pour la Course prennent le nom de Corsaires.

La forme générale des navires est
à peu près celle d'un prism. On
appelle gabarit le modèle ou le plan
d'après lequel un navire est construit. Le
corps du bâtiment porte le nom de coque, et l'on
désigne spécialement sous celui de Carène la
partie qui est toujours immergée. Son intérieur
recueille la lumière et l'air par les poutres,
les fûts, les sabords et les hublots.

Lorsqu'il est d'une certaine dimension
on le divise en plusieurs étages séparés par
des planches appelées ponts. Les navires mar-
chands n'ont que deux divisions: le cabotage et
l'entrepont ou le faux pont. Les grands navires,
de guerre, ont à dire les vaisseaux et les frégates,
en ont trois, quatre et même cinq. Ceux
au-dessus du faux pont sont les batteries
convoies.

La mâture le gréement et le gouvernail sont
également regardés comme éléments constitutifs du

navire. Tout bâtiment à un, deux ou trois mâts
 verticaux dits grand mât, mât de misaine et mât
 d'artimon, plus le mât de beaupré qui forme à
 l'avant une diagonale plus ou moins rapprochée
 de la ligne horizontale. Les mâts portent les
 vergues auxquelles sont fixés les voiles ;
 Des cordes servent à consolider la mâture
 et à disposer les vergues et les voiles, selon que
 l'exigent la force du vent et la direction en
 regard de la route que l'on doit suivre. L'ensemble
 de ces cordes, qui ont toutes un nom, compose
 le grément.

Pour le service des ancres qu'on manœuvre
 avec un cabestan ou un guindeau pour haler,
 amarrer, embosser le navire, on se sert d'autres
 cordes fort grosses appelées câbles, tournevires,
 guerdins, années. Sur tous les bâtiments
 de guerre et sur beaucoup de ceux du commerce,
 on remplace aujourd'hui les câbles par des
 chaînes de fer. Chaque voile porte aussi un
 nom particulier.

La construction des navires a
 beaucoup varié depuis l'origine de la
 navigation, en raison des progrès et des besoins
 de cet art, ainsi que des époques et du climat,

en elle diffère encore selon la
 nature des services auxquels on les
 destine, ou selon les voyages qu'ils
 doivent exécuter. Les balanières ne sont
 pas construites comme les bâtiments qui portent
 des chargements de sucre, de café ou de
 coton. De même de par rapport d'ailleurs
 des navires qui se font remarquer entre
 tous par leur forme, exceptivement, leur
 mâts, leur genre de voilure et leur gréement.
 C'est ainsi que la chine a sa jonque et sa
 champans. L'Inde et l'Arabie ont aussi des
 bâtiments qui se ne trouvent pas ailleurs.
 Les Galions hollandais n'ont absolument
 aucun rapport de conformation avec les autres
 le Datchier ou les boutiches de la Turquie.
 Les tartares, les vengues, les balancelles, les
 lombards sont des bâtiments particuliers
 à la Méditerranée, où l'on se joint
 beaucoup de voiles latines ou triangulaires.
 Les chasses-marées et les longues
 sont équipées dans le port de la manche
 et de l'Océan, où l'on donne la
 préférence aux voiles quadrangulaires. Les
 plus grandes, la Frégate, la corvette la

galère, le trimâts, le brick, la
golette. le cutter etc. se retrouvent
avec des formes à peu près les mêmes
chez toutes les puissances maritimes.

La capacité ou l'importance
du chargement qu'un navire peut
recevoir est exprimée en tonneaux,
c'est-à-dire en unités de 112 pieds
cubes ou du poids de 1000 kilogs.
mais on ne parle du tonnage qu'à
propos des bâtimens du
commerce, car ce qu'il
importe de connaître d'un
bâtimens de guerre, c'est
sa force représentée par
le nombre de ses bouches à
feu.

Un navire gouverne bien
ou mal selon qu'il obéit avec
promptitude ou avec lenteur au
gouvernail. Il est ardent lorsqu'il
a une tendance à venir
dans la ligne du vent, il est
inert lorsqu'il ne vient que lorsqu'il est

disent au vent qui a le bon vent. Si peines
d'en porter la voile, tanguer et raler le
moins possible, avoir une marche rapide, se porter
facilement à toute la manœuvre, tenir enfin par
faitement la mer, telles sont les qualités d'un bon

de
de marine, se dirigent aujourd'hui à l'aide
de bonnes cartes, et d'observations astronomiques, favo-
risés par d'excellents instruments qui permettent
de connaître le lieu où l'on se trouve, alors qu'en
milieu de mer on n'aperçoit que le ciel et le eau.

La navigation est sans conteste de tous
les arts celui qui a le plus aggrandi le cercle de nos con-
naissances. Sans elle nous serions encore dans le langage
de la barbarie, nous ignorions l'existence de contrées
de peuples et de productions d'autre globe. Elle
nous a fait abonder en richesses et en richesses, et elle
est devenue le plus puissant agent de civilisation,
un lien qui doit avoir pour conséquence de ne
faire de tous les peuples qu'un jour la terre
qu'une seule famille.

Fin.

premier
en la
requis
fin par
yn de
a l'ide
no, pas-
sion
qu'an
me.
Person
sur con-
la langa
ntien.
pas Elle
or de
iation,
Si na
ene

